#### ごあいさつ

この度は本製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

本製品の機能を十分に活かして正しくお使いいただくために、また安全運転のため、ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。 「取扱説明書」はお読みになった後、いつでも見られるところに大切に保管し、わからないことや不具合が生じたときにもう一度ご覧ください。

# もくじ

はじめに	VICS 機能 97
	VICS について97
で使用前に 5	交通情報を調べる102
お客さまへ安全上のご注意10	VICS による自動処理107
本書のみかた13	VICS 局を選ぶ108
基本操作 14	DSRC 機能 109
本機について14	DSRC サービスとは109
タッチ操作のしかた20	
文字入力のしかた21	
各メニュー画面について24	AV
	オーディオ機能について 114
NAVI	基本操作114
<del>++12/-</del>	ディスクの取り扱いについて119
基本操作 34	音楽ファイル
ナビゲーション機能について34	(MP3/WMA/AAC/WAV) について 122
ナビ画面について37	ラジオ / 交通情報 128
地図画面を選択する43	
案内表示について46	ラジオを聴く128
地図を操作する49	交通情報を聴く132
地点メニューからの操作52	DISC 133
高速道路情報について54	音楽 CD を聴く133
目的地の設定 57	音楽 CD を聴く133 ディスクの音楽ファイルを聴く140
自宅を目的地に設定する57	フィスクの音楽ファイルを聴く140 DVD ビデオを見る144
特別登録地を目的地に設定する58	DVD C 7 7 を充分144
探した場所を目的地に設定する59	MusicServer/SD 155
場所を探す60	MusicServer に録音する155
探索条件設定画面について74	MusicServer を聴く157
観光ルートを設定する75	SD カードの曲を聴く174
ルートの確認・変更 76	USB/iPod 180
ルートの確認76	USB デバイスの曲を聴く180
ルートの変更80	iPod を再生する187
登録地の設定 90	
自宅を登録する90	
特別登録地を登録する91	
登録地を設定する92 登録地を変更する	
登録地を変更する93	

地上デジタル TV テレビ機能について	196 202 205
その他の操作	
外部入力機器 Bluetooth Audio を使う AUX を使う	213
情報/設定	
各種情報を確認する	222
カレンダーを使う	227 228 236 236 236 242 253 253 256 256 256
各種設定を変更する	279
NAVIの設定 OpenInfoの設定 本機の設定 システムの設定 AV の設定 DTV の設定	279 288 296 306

### その他

音声操作	325
音声操作について	.325
ナビ機能の操作	.329
オーディオ機能の操作	.336
その他の機能に切り換える	.338
音声コマンド一覧表	.339
音声認識ヘルプを確認する	.376
1100	077
付録	377
困ったときは	.377
用語解説	.386
OpenInfo サービス ユーザー登録方法	.391
地上デジタル TV 放送の	
チャンネル一覧表	
Gracenote サービスについて	.395
Flash エンドユーザーライセンス	.397
地図データベース	.398
VICS 情報有料放送サービス契約約款	
用語索引	.405

# はじめに

あらかじめ知っておいていただきたいことについての説明を行います。

で使用前に	5
	5
ご使用上の注意	
共通	6
テレビ機能	6
iPod/iPhone 再生機能	7
OpenInfo について	7
走行中の操作制限について	7
お手入れのしかた	
車両のバッテリー交換を行ったら	
商標について	8
お客さまへ安全上のご注意	10
本書のみかた	13
↔ <u>-</u> 112 /6	1.4
基本操作	14
本機について	
本体パネルについて	
パネルが開いているとき	
起動する	
SD カードについて	
取り扱い上のご注意	
保管上のご注意	
SD カードを挿入する	
地図カードの場合	
音楽用 SD カードの場合	
SD カードを取り出す	
地図カードの場合 音楽用 SD カードの場合	
タッチ操作のしかた	
〜にタッチするとき リストから項目を探すとき	
タブスイッチがあるとき	
<b>文字入力のしかた</b> 文字入力用キーボード	
文子	
数字入力用キーボード	

各メニュー画面について	24
目的地メニュー	24
Navi メニュー	25
Mode メニュー	26
INFO メニュー	27
標準車	27
プラグインハイブリッド車	28
設定メニュー	29
表示タイプについて	30

# ご使用前に

#### 免責事項について

- ・ 火災、地震、津波、洪水などによる自然災害、 第三者による行為、その他の事故、お客さ まの故意または過失、誤用、その他の異常 な条件下での使用により生じた損害に関し て、三菱自動車は一切の責任を負いません。
- ・ お客さま、または第三者が本機の使用を誤ったとき、静電気・電気的なノイズの影響を受けたとき、または故障・修理のときなどに本機に登録されていた情報(登録地など)や録音した音楽データが変化・消失した場合、その内容の補償はできません。大切な情報は万一に備えてメモなどを取っておくことをおすすめいたします。
- ・他人に譲り渡す、または処分などされる際は、プライバシー保護のため個人情報の取り扱い、管理(消去など)、OpenInfo サービスの退会手続きは、必ずお客さまの責任において行ってください。三菱自動車は一切の責任を負いません。
  - 本製品に入力した個人情報(登録地の住所 や電話番号など)は本機を取り外してもメ モリーに残っている場合があります。
- ・本製品の使用または使用不能から生じる付 随的な損害(事業利益の損失、記録内容の 変化・消失など)に関して、三菱自動車は 一切の責任を負いません。
- ・表示される地図はデータ作成時点の関連で現状と異なる場合がありますので、ご了承ください。また、地図データ不備による損害に関して、三菱自動車は一切の責任を負いません。
- 高速道路料金や施設利用料などを収録しておりますが、実際の料金と異なる場合がございます。表示金額の不一致による損害に関して、三菱自動車は一切の責任を負いません。
- ・本製品には交通規制データが収録されていますが交通規制の変更などにより実際の交通規制と異なる場合があります。必ず実際の交通規制に従って走行してください。なお、交通規制データ不備による交通事故や交通違反の損害に関して、三菱自動車は一切の責任を負いません。

- 地図データの不備などで返品・返金・交換・ 改造などはできかねます。
- 地図データがお客さまの特定の目的に適合 しない場合があります。
- 地図データの内容は予告なく変更される場合があります。
- ・地図データは誤字・脱字・位置ずれなどがある場合があります。
- ルート案内や右左折などの音声案内時、実際の標識や交通規制と異なる案内をする場合があります。必ず実際の標識や交通規制に従って走行してください。
- ・ 仕様および外観は改良のため予告なく変更 されることがあります。そのため取扱説明 書の内容と異なる場合がありますが返品・ 返金・交換・改造などはできかねますので あらかじめご了承ください。
- 本取扱説明書では数種類の車種内容を共用 で説明しています。車種によっては記載されていても使用できない機能や別売の機器 が必要な場合がございます。あらかじめご 了承ください。
- 取扱説明書で使用している画像やイラストは開発中のもの、もしくは説明用に作成したものです。実際のものと異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。
- 本製品に記憶されたお客さまの登録情報など、またすべての情報の変化、消失した場合の損害や不利益について、アフターサービスも含め、三菱自動車は一切責任を負いませんのであらかじめご了承ください。
- 本製品は国内専用です。海外では使用できません。

#### で使用上の注意

#### ■ 共通

- 操作するために、エンジンをかけたまま車 庫など周囲が囲まれた換気の悪い場所に停 車しないでください。排気ガスにより、ガ ス中毒になる恐れがあります。
- 安全のため、運転者は走行中に操作しない でください。また、運転者が画面を見ると きは必要最小限の時間にとどめてください。 画面に気を取られて思わぬ事故につながる 恐れがあります。
- 運転中は車外の音が聞こえる程度の音量で お使いください。車外の音が聞こえない状態で運転すると思わぬ事故につながる恐れ があります。
- 分解や改造をしないでください。故障や発煙、発火の原因になります。
- ・緊急を要する施設(病院・消防署・警察署など)の検索や施設までの案内については、 本製品への依存を避け該当施設へ直接問い 合わせてください。
- 操作するときは、駐停車禁止区域以外の安全な場所に停車してください。
- エンジンをかけずに本製品を使用し続けた場合、車両のバッテリーが消耗しエンジン 始動ができない恐れがあります。必ずエンジンをかけた状態で使用してください。
- ・以下のようなときは、液晶画面特有の現象ですので故障ではありません。
  - 画面に小さな黒点、輝点(赤、青、緑)がある。
  - 寒冷時など、画面の動きが遅い。
  - 高温時など、画面が暗い場合があります。
  - 画面を見る角度によって、色あいや明る さに違いがある。
- 液晶画面の性質上、見る角度によって画質 が異なります。はじめてお使いのときは画 質の調整を行ってください。
- ・市販の液晶保護フィルムなどを画面に貼る とタッチパネル操作に支障がでる恐れがあ ります。
- 鋭利なもの(ペン先・つめの先など)でタッチパネル操作を行うと画面に傷が付く場合 や損傷して誤動作する場合があります。

- 手袋などを着けたままタッチパネル操作を 行うと誤動作の原因となります。
- 画面の汚れを取るときは、やわらかい布で拭き取ってください。ベンジン、シンナー、帯電防止剤、化学ぞうきんなどは使用しないでください。画面を傷つける恐れがあります。
- ・本製品は、著作権保護技術を採用しており、 Rovi Corporation およびその他の著作権利 者が保有する米国特許およびその他の知的 財産権によって保護されています。この著 作権保護技術の使用は、Rovi Corporation の許可が必要で、また、Rovi Corporation の特別な許可がない限り家庭用およびその 他の一部の鑑賞用以外には使用できません。 分解や改造することも禁じられています。

#### ■ テレビ機能

本書は、内蔵の地上デジタル TV チューナーのテレビ機能について説明しています。

- → 「テレビ機能について」(P194)
- 本製品は、BS デジタル放送、110度 CS デジタル放送には対応しておりません。
- ・本製品はデータ放送には対応しておりません。
- ・ 走行状態により受信異常が発生したときや、 移動中に電波の受信状態が悪くなったときに は、次のような現象が起きる場合があります。
  - 映像や音声にノイズが発生する。
  - 映像や音声が途切れる。
- パワーウィンドウ、ワイパー、電動ミラー、 エアコンファンなどの車両電装品を作動させたときには、テレビの受信状態が悪くなることがあります。

#### ■ iPod/iPhone 再生機能

- 本機は、iPod/iPhoneの音楽や映像の再生に対応しておりますが、いかなるバージョンであっても動作を保証するものではありません。
- iPod/iPhone の機種、バージョンによって 動作が異なる場合がありますので、あらか じめご了承ください。

### OpenInfo について

OpenInfo サービスとは、三菱電機株式会社が 運営する会員制の交通情報システムです。 OpenInfo サービスを利用すれば、リアルタイムで渋滞情報を取得することができ、より早くスムーズな目的地案内を実現します。 また、高速道路などの開通道路情報や最新の電気自動車用充電スタンド情報もダウンロード可能となり、快適ドライブをサポートします。 OpenInfo では、以下の機能がご利用になれます。

- リアルタイムプローブ<sup>®</sup>(→P97)
- 開通道路情報更新 (→ P238)
- ・充電ポイント情報更新 (→ P238) これらの機能をご利用になるには、あらかじ め登録が必要です。詳しくは、「OpenInfo サー ビス ユーザー登録方法」(P391) を参照して ください。

### 走行中の操作制限について

走行中は一部操作が制限されます。走行中は 運転者の操作はなるべく控え、安全な場所に 車を停めて操作してください。

なお、道路交通法により運転者が走行中に画 面を注視することは禁止されています。

### お手入れのしかた

- 本機が汚れたときはやわらかい布でから拭きしてください。
- 汚れがひどいときは、中性洗剤をうすめた 水にやわらかい布を浸し固く絞ってからご 使用ください。ベンジンやシンナー、化学 ぞうきんは使用しないでください。表面が 変質します。

#### 車両のバッテリー交換を行ったら

車両のバッテリーを交換すると一部メモリー が消去されます。

例: 設定したルート

(設定した目的地や経由地は保持されます。)

### 商標について

- 本製品は、パイオニア (株) が運営・管理するリアルタイムプローブ®を使用しています。 リアルタイムプローブ®はパイオニア(株)の登録商標です。
- NaviCon®は、株式会社デンソーの登録商標です。
- ・製品名などの固有名詞は各社の商標または登録商標です。
- ・なお、各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。

openiinto

「OpenInfo」および「openinfo」 口ゴは、三菱電機の登録商標です。

ドルビーラボラトリーズからの実 施権に基づき製造されています。

「DOLBY」、「ドルビー」および DOLBY. VOLUME ダブル D 記号はドルビーラボラ

トリーズの商標です。

**dts Neural Surround** 

DOLBY.
DIGITAL

DTS 社の商標または登録商標に 基づき製造されています。

DTS は DTS 社の登録商標です。 また、DTS Neural Surround および DTS ロゴ記号は DTS 社

の商標です。

©DTS, Inc. All Rights

Reserved.

**Premi DIA** 

「PremiDIA」は、三菱電機の登 録商標です。

SDHCはSD-3C,LLCの商標です。

VICS ロゴは、財団法人道路交通情 報通信システムセンターの商標です。

**Bluetooth**®

Bluetooth ワードマークおよびロ ゴは、Bluetooth SIG,Inc が所有 する商標です。他のトレードマー クおよび商号は、各所有権者が所

有する財産です。

ETC ロゴは、財団法人道路システ ム高度化推進機構 (ORSE) の登録 商標です。

DSRC

DSRC ロゴは、一般社団法人 ITS サービス推進機構 (ISPA) の登録 商標です。

MAPCODE

MAPCODE は、株式会社デンソー の登録商標です。

「Made for iPod」および「Made for iPhone」とは、iPod または iPhone 専用に接 続するよう設計され、アップルが定める性能基準を満たしているとデベロッパによっ て認定された電子アクセサリであることを示します。

iPod および iPhone は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。

アップルは、本製品の機能および安全および規格への適合について一切の責任を負いません。

#### iPod



iPod 5th generation (video) 60GB 80GB



iPod 5th generation (video) 30GB

#### iPod classic



iPod classic 160GB (2009)



iPod classic 160GB (2007)



iPod classic 80GB

#### iPod nano



iPod nano 7th generation 16GB



iPod nano 3rd generation (video) 4GB 8GB



iPod nano 6th generation 8GB 16GB



iPod nano 2nd generation (aluminum) 2GB 4GB 8GB



iPod nano 5th generation (video camera) 8GB 16GB



iPod nano 4th generation (video) 8GB 16GB



iPod nano 1st generation 1GB 2GB 4GB

#### iPod touch



iPod touch 5th generation 32GB 64GB



iPod touch 4th generation 8GB 32GB 64GB



iPod touch 3rd generation 32GB 64GB



iPod touch 2nd generation 8GB 16GB 32GB



iPod touch 1st generation 8GB 16GB 32GB

#### iPhone



iPhone 5 16GB 32GB 64GB



iPhone 4S 16GB 32GB 64GB



iPhone 4 16GB 32GB



iPhone 3GS 8GB 16GB 32GB



iPhone 3G 8GB 16GB

- ※ 本機は「iPod touch」、「iPhone」の iOS6.1.4 に対応しております。
- ※ [iPod nano 1st generation]、 [iPod nano 2nd generation (aluminum)]、 [iPod nano 6th generation]、 「iPod 5th generation (video) 30GB」、「iPod 5th generation (video) 60GB 80GB」は、ビデオ再生に対応しており ません。(音楽再生は可能。)
- ※ Genius 機能には対応しておりません。
- ※ iPod および iTunes は、著作権のないマテリアル、または法的に複製・再生を許諾されたマテリアルを個人が私的に複製・ 再生するために使用許諾されるものです。著作権の侵害は法律上禁止されています。

### お客さまへ安全上のご注意

製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止 するために、いろいろな絵表示とともに、取り扱い上の注意点を記載しています。絵表示は次 のような意味を示しています。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷 を負う可能性が想定される内容を示しています。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能 性が想定される内容および物的損害の発生が想定される内容を示し ています。



このような絵表示は、注意(警告を含む)しなければならない内容です。



このような絵表示は、禁止(やってはいけないこと)の内容です。



この絵表示は、必ず行っていただく強制の内容です。



- 運転者は運転中に、画像を注視しない。前方不注意となり事故の原因となります。 道路交通法により、運転者が走行中に画像を注視することは禁止されています。
- 運転者は走行中に複雑な操作をしない。 運転中に複雑な操作をすると、前方不注意となり事故の原因となりますので、 必ず安全な場所に車を停車させてから行ってください。
- カメラは周囲確認の補助装置です。カメラの画像だけを見て運転しない。 カメラ画像で表示できる範囲には限りがあるため、人や障害物に接触する恐れが あり、事故の原因になります。
- 画面が映らない、音がでないなどの故障状態で使用しない。 事故、火災、感電の原因となります。
- 本機は DC 12V マイナス アース車専用です。 大型トラックや寒冷地仕様の ディーゼル車などの 24V 車での使用はしない。火災や故障の原因となります。
- 機器内部に水や異物を入れない。発煙、発火、感電、故障の原因となります。
- ディスク挿入口やカード挿入口に異物を入れない。 火災や感電、故障の原因となります。



- ナビゲーションによるルート案内時も、実際の交通規制に従って走行する。 本機では交通規制の変更などにより実際の交通規制と異なる場合があります。 必ず実際の交通規制に従って走行してください。
- 運転者がテレビやビデオを見るときは必ず安全な場所に車を停車し、パーキングブ **レーキをかけて使用する**。テレビやビデオは安全のため走行中は表示されません。
- カメラ使用時も目視による安全確認を必ず行う。 カメラの死角になっている人や障害物に接触する恐れがあり、事故の原因となります。
- バックする際はゆっくりした速度で運転する。 カメラの画像は目視と距離感が異なるため、人や障害物に接触する恐れがあり、事故 の原因となります。
- 万一、異物が入った、水がかかった、煙がでる、変な匂いがするなど異常が起こった ら、ただちに使用を中止し、必ずお買い上げの販売店に相談する。 そのまま使用すると事故、火災、感電の原因となります。
- ヒューズを交換するときは、必ず規定容量(アンペア数)のヒューズを使用する。 規定容量を超えるヒューズを使用すると、火災の原因となります。



• 本機を分解したり、改造しない。故障、火災、感電の原因となります。





接触禁止

雷が鳴りだしたら、アンテナ線やフロントパネルに触れない。 落雷により感電の原因となります。



- 本機の通風孔や放熱板をふさがないでください。 通風孔や放熱板をふさぐと内部に熱がこもり、発火や故障の原因となることがあ ります。
- カメラ本体に無理に力を加えたり、高圧洗車は行わないでください。 カメラが外れたり、角度がずれて故障や事故の原因となることがあります。



運転中の音量は、車外の音が聞こえる程度で使用してください。 車外の音が聞こえない状態で運転すると、事故の原因となることがあります。

カメラ画像は車種や取り付け角度で見え方が異なります。注意してご使用ください。 事故の原因となることがあります。



• モニターパネルの開閉時に、シフトレバー操作などの妨げになる場合は、必ず安 全な場所に車を停車させてから行ってください。

必ず行う

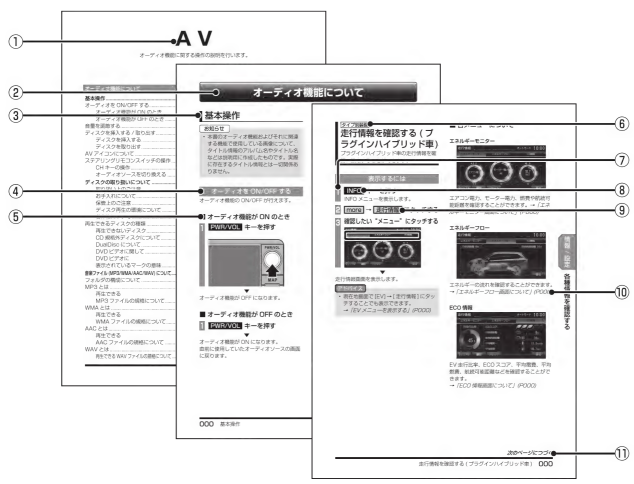


• ディスク挿入口やカード挿入口に手や指を入れないでください。 けがの原因となることがあります。

指に注意 • モニターパネルの開閉時に、手や指を挟まれないようにご注意ください。 けがの原因となることがあります。

### 本書のみかた

本書で使用している表記と意味は以下のようになっています。



※ このページは「本書のみかた」を説明するためのものです。 実際のページ、説明内容とは異なります。

#### ① 編見出し

主な機能に分けて分類しています。

#### ② 章見出し

編分類の中でさらに機能を分類し、各章の 先頭に記載しています。

また、右端のインデックスでも確認することができます。

#### ③ 大見出し

章分類の中で主な操作や機能を分類しています。

#### ④ 中見出し

大見出しの中で分けられた操作や機能をこまかく分類しています。

#### ⑤ 小見出し

中見出しの中で分けられた操作や機能をさらにこまかく分類しています。

#### ⑥ タイプ別装備

車種やグレードにより異なる装備を示します。

#### ⑦ 操作手順

操作手順を示す番号です。この番号の順序 に従い操作してください。

- 8 ○○○ キーまたは [○○○] キー パネルでの操作キーを示します。
- ⑨ ○○○ または [○○○]画面上に表示されるタッチスイッチを示します。

#### (10) (POOO)

参照するページを示します。関連する説明 などが記載されています。

#### ① 次のページにつづく

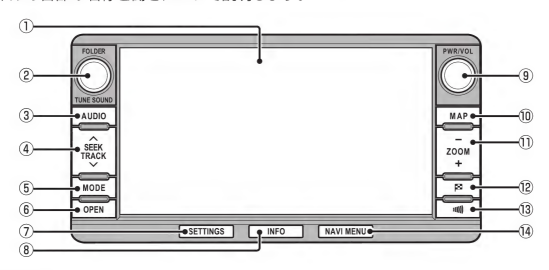
操作の説明に続きがある場合に記載しています。

# 基本操作

## 本機について

### 本体バネルについて

本体パネルの各部の名称と働きについて説明します。



#### ① ディスプレイ

このディスプレイに表示されるタッチス イッチにタッチすることで、ほとんどの操 作が行えます。

- →「タッチ操作のしかた」(P20)
- 2 FOLDER/TUNE ‡—

回転させると音楽ファイルのフォルダ選択 やラジオの選局が行えます。

**SOUND** +-(P310)

押すと、音質設定画面を表示します。

3 AUDIO ‡-

オーディオソース画面を表示します。

- (5) MODE #-

Mode メニューを表示します。 オーディオソースを選ぶときに使用します。→ 「Mode メニュー」(P26) 押すたびにオーディオソースを切り換える ことができます。

Mode 画面以外ではソースの切り換えはできません。

#### ⑥ OPEN ‡—

モニターパネルの開閉画面を表示します。 パネルを開閉するときや、ディスクを出し 入れ *(P115)* をするときに使います。

- ③ SETTINGS キー (P29)設定メニューを表示します。各種設定を行うときに使用します。
- (8) INFO キー (P27)INFO メニューを表示します。情報確認を行うときに使用します。
- ⑨ PWR/VOL キー (P114) オーディオ機能や電話機能の音量を調節することができます。また、オーディオ機能のON/OFFをすることができます。
- 10 MAP +-

ナビゲーション画面の現在地画面 (P37) を表示します。

① - ZOOM キー/ ZOOM + キー地図のスケールを広域/詳細にします。→「スケールの切り換え」(P49)

12 **+**- (P24)

目的地メニューを表示します。目的地を設 定するときに使用します。

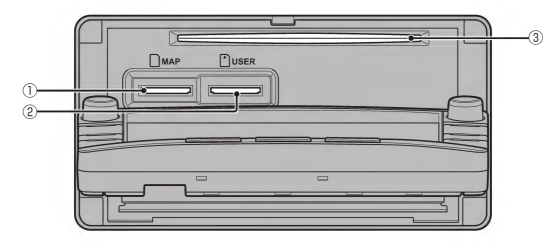
- 13 +- (P132) 交通情報画面を表示します。
- (4) NAVI MENU #— (P25) Navi メニューを表示します。 ナビゲーショ ンの各種設定を行うときに使用します。

#### お知らせ

下記のキーは、機種によって動作が異なります。

- 4 A SEEK TRACK #-/ SEEK TRACK > #-キーを押し続けることでラジオのシーク が動作する場合があります。
- 5 MODE +-オーディオソースの切り換えができない 場合があります。

#### ■パネルが開いているとき



#### ① MAP スロット

ナビゲーション機能のための地図データが 納められた地図カードを挿入します。

→ [バージョンアップについて] (P241)

#### ② USER スロット

音楽用 SD カードを挿入します。音楽用 SDカードの再生(P174)やMusicServer への録音 (P155) が行えます。また、地図 データを更新することもできます。

→ 「差分データを SD カードで更新 する」(P239)

#### ③ ディスク挿入口

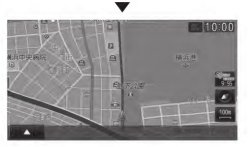
本機で再生可能なディスクを挿入すると、 再生を開始します。

→ 「ディスクを挿入する」(P115)

### 起動する

本システムを起動します。

### 車のエンジン / パワースイッチを "ACC" または "ON" にする



オープニング画面が表示され、しばらくする とオーディオ画面、ナビゲーション画面(地 図)、INFO画面に切り換わります。

#### アドバイス

- ・エンジン/パワースイッチを "ACC" ま たは "ON" した直後は、ナビゲーショ ン機能の場合、地図カードからのデータ 読み込みのため、地図画面表示後すぐに 使えない機能があります。読み込み完了 までしばらくお待ちください。
- ・オープニング画像を季節に応じた画像に 変更することができます。→ 「システム の設定」(P306)
- オープニングのアニメーションをなくし 起動を早くすることができます。 → 「オープニング設定」(P308) 本機能は、機種によって設定できない場 合があります。

#### SD カードについて

本機はナビゲーション機能で使用する地図 カードおよびオーディオ機能で使用する音楽 用 SD カードの 2 種類が SD カードに対応し ております。



必ず行う

事故防止のため、SD カード は乳幼児の手の届かないとこ ろに保管する。

万一、お子様が飲み込んだ場 合は、ただちに医師の治療を 受けてください。

#### 注意

- ・ 地図カードは本機の MAP スロット以外 に挿入しないでください。故障の原因と なります。もしくはデータが破壊、使用 できなくなる場合があります。
- SD カードの抜き差しは、駐停車禁止外の 安全な場所に停車してから行ってください。
- SD カードでデータを読み書きしている ときに、SDカードを取り出したり、電 源を切ったりしないでください。 記録されたデータの消失または破損の恐 れがあります。
- SDカード挿入口に異物を入れないでくだ。 さい。ケガや発煙、発火の原因になります。
- SD カードの挿入口は、MAP スロット および USER スロットの 2 種類ありま すので、SD カードを挿入する際は間違 わないようご注意ください。

#### お知らせ

- SDカードのデータ消失による損害につい ては、当社は一切の責任を負いかねます。
- パソコンの標準機能を使用してフォー マットした SD カードは正しく動作しな い場合がありますので、本機でご使用に なる SD カードは本機でフォーマットし てからご使用ください。
- SD カードには寿命があり、書き込みを 繰り返すと書き込みや消去などができな くなる場合があります。

#### ■ 取り扱い上のご注意

- SD カードの端子に指紋などの汚れが付着 すると、読み取りにくくなることがありま す。SD カードを持つときは、端子を触ら ずに持つようにしてください。
- SD カードに紙やシールを貼り付けたり、 傷を付けたりしないでください。
- すでにSDカードが挿入された状態で他の SD カードを無理に挿入しないでください。 故障の原因となります。
- SD カード以外のものを挿入しないでくだ さい。SD カード以外のものを挿入すると、 破損もしくは取り出せなくなります。

#### ■ 保管上のご注意

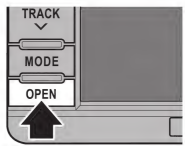
本機から取り出したときは、直射日光の当た らない場所に保管してください。

### SD カードを挿入する

#### ■ 地図カードの場合

ナビゲーション機能のための地図データが納 められた地図カードを挿入します。

### OPEN キーを押す



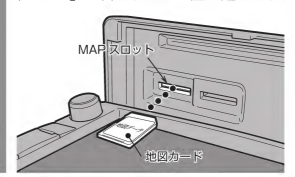
### モニター OPEN にタッチする



パネルが開きます。

### ■ MAP スロットに地図カードを 差し込む

「カチッ」と音がするまで差し込みます。



#### 注意

• USERスロット側に差し込まないでください。

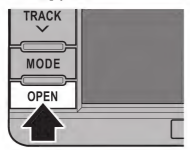
### OPEN キーを押し、パネルを閉じる

ナビゲーション機能の使用が可能となります。

### ■ 音楽用 SD カードの場合

オーディオ機能のために使用する音楽用 SD カードを挿入します。

### 1 OPEN キーを押す



### ■ Eニター OPEN にタッチする



パネルが開きます。

### 3 USER スロットに 音楽用 SD カードを差し込む

「カチッ」と音がするまで差し込みます。



#### 注意

- MAPスロット側に差し込まないでください。
- 4 OPEN キーを押し、パネルを閉じる

オーディオ機能の SD カードが使用可能となります。

### SD カードを取り出す

#### ■ 地図カードの場合

ナビゲーション機能のための地図データが納められた地図カードが挿入されています。地図カードを取り出すと、本機をご使用になれません。

#### ■ 音楽用 SD カードの場合

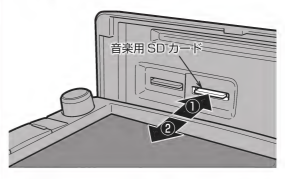
オーディオ機能のために使用する音楽用 SD カードを取り出します。

- 1 OPEN キーを押す
- ラ モニター OPEN にタッチする



パネルが開きます。

3 USER スロットの 音楽用 SD カードを「カチッ」と 音がするまで押す



音楽用 SD カードが飛び出し、抜き取れる状態になります。ゆっくりと抜いてください。

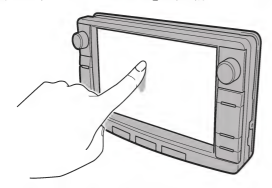
4 OPEN キーを押し、パネルを閉じる

## タッチ操作のしかた

本システムでは、ディスプレイに直接タッチ して操作するタッチパネルを採用しています。

#### ~にタッチするとき

画面にタッチして"決定"する操作について、 本書では「~にタッチする」と記載しています。



また、タッチして実行するメニューは「タッ チスイッチ」と記載しています。

#### 注意

- ディスプレイの表面は傷が付きやすいの で、手で強く押さえたり、かたい布など でこすったりしないでください。
- 画面が汚れたときは、メガネ拭きなどの柔 らかく乾いた布で軽く拭きとってください。

### リストから項目を探すとき

▼ . 「▲ にタッチすると 1 つずつリスト を選ぶことができます。

表示を送ることができます。





探している項目が表示されたら直接その項目 にタッチします。

### タブスイッチがあるとき

分類がタブスイッチで分かれている場合があ ります。

分類のタブスイッチに直接タッチすることで、 分類の先頭までリストが移動します。



分類の数が多いときは、**く**. **〉** や **《**.

チを 1 つずつ送ることができます。

**(4)** にタッチすると 1 ページごとに 送ることができます。



## 文字入力のしかた

文字入力キーボードの各メニューについて説明します。

### 文字入力用キーボード



#### ① 入力文字表示部

入力した文字を表示します。

"オレンジ色の文字"は確定前の文字で[変換]で漢字に変換できます。

"黒色の文字"は、確定済みで変換はできません。

#### ② カーソル

【で表示され、【の左側に文字が入力されます。

#### ③ 小文字 / 大文字

タッチで入力キーボードに表示される文字が 小文字→大文字→小文字と切り換わります。

#### 4 半角 / 全角

入力キーボードに表示される文字が半角→ 全角→半角と切り換わります。

#### ⑤ ひらがな

入力キーボードに表示される文字が「ひら がな」に切り換わります。

#### 6 カタカナ

入力キーボードに表示される文字が「カタカナ」に切り換わります。

#### 7 英数

入力キーボードに表示される文字が「アルファベット」、「数字」および簡単な「記号」 に切り換わります。

#### 8 記号

入力キーボードに表示される文字が「数字」 と「記号」に切り換わります。

#### 9 変換

確定前の文字を変換するための変換候補リストを表示します。

→「変換候補のリストについて」(P22)

#### 10 無変換

確定前の文字を変換せずに確定します。

#### ① 1文字消去

入力中の文字を一文字削除します。

#### 12 4,

【の位置を移動します。

#### ③ 入力キーボード

タッチで表示されている文字を入力できます。

#### 14 戻る

1つ前の画面に戻ります。

#### 15 入力完了

入力された文字をすべて確定し、文字入力 モードを終了します。

#### 16 全消去

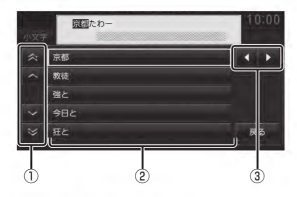
表示中の文字をすべて削除します。

#### アドバイス

機能や文字の種類によって、表示されないタッチスイッチや別のタッチスイッチになることがあります。詳しくは各機能の説明をご覧ください。

#### ■ 変換候補のリストについて

文字入力キーボードで [変換]にタッチすると 表示する変換候補リストについて説明します。



- ① **^**, **∨**, **&**, **∨** リストから変換候補を選びます。
- ② 変換候補 タッチした変換候補で確定します。
- (3) **(** ). **(** 変換範囲を変更できます。

#### ■ 入力できる文字の種類

入力キーボードはさまざまな文字が入力でき るように用意されています。

文字入力は、各機能の操作の途中で必要になっ たときに表示します。

但し、機能によって入力できる文字を制限す ることがあります。

(例: 「電話番号から探す」(P70)では数字のみ)

#### ひらがな



#### カタカナ



#### アルファベット/数字



#### 記号/数字



#### アドバイス

- ・ "きごう"と入力して [変換]にタッチす ることでも、一部の記号が入力できます。
- 半角にすることで、記号を切り換える ことができます。[記号○]にタッチす るたびに [記号 2] → [記号 3] → [記号 4] → [記号 1] → [記号 2]・・・と切り 換わります。



### 数字入力用キーボード

電話番号や郵便番号など数字のみを入力でき るように用意されています。



### 施設名称入力用キーボード



#### ①入力文字表示部

入力した文字を表示します。 "白色の文字"は現在入力中の文字です。 "黒色の文字"は、確定済みの文字です。

#### ② 入力候補リスト

入力した文字に続く文字や言葉を予測し候補を表示します。 タッチで入力文字表示部へ入力します。

#### (3) **&**

①入力文字表示部に「&」が入力され別の キーワードを追加することができます。 キーワードは最大 3 語まで指定することが できます。

#### 4 検索

入力した文字の検索結果を表示します。

#### (5) 確定

未確定の文字を確定します。

#### 6 (,)

前後の入力候補リストに切り換えます。

#### ⑦ 入力キーボード

タッチで表示されている文字を入力できます。

#### 8 修正

未確定の文字を 1 文字削除します。未確定の文字列がない場合は、1 つ前に確定した文字列を未確定の状態に戻します。 タッチし続けるとまとめて削除することができます。

#### 9 戻る

1つ前の画面に戻ります。

#### ⑩ 小文字 / 大文字

タッチで入力キーボードに表示される文字が 小文字→大文字→小文字と切り換わります。

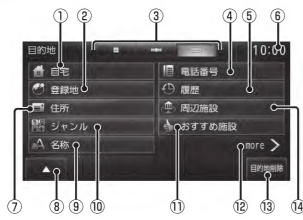
### 各メニュー画面について

各キーを押すことで、目的地メニューや Navi メニュー、Mode メニュー、INFO メニュー、 設定メニューからさまざまな機能を使うことができます。

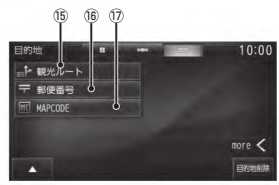
#### 目的地メニュー

▶ キーを押して表示する目的地メニューについて説明します。

メニュー 1



メニュー2



#### 1) 自宅

自宅を登録することができます。(P90)また、登録した自宅を目的地に設定することができます。(P57)

- ② **登録地** (P60) 登録地を呼び出します。
- ③ **表示切換メニュー** *(P30)* メニューの表示タイプを切り換えることが できます。
- ④ **電話番号** (P70)電話番号を入力して施設を探すことができます。
- ⑤ **履歴** (P60) 目的地、経由地および登録地に設定した地 点であれば、検索履歴として残り、再度周 辺の地図を表示させることができます。
- 6 時計 12/24 時間制で現在時刻を表示します。
- ① <u>住所</u> (P61)住所から場所を探します。
- ⑧ ▲ よく使う登録地 (P58) の番号を表示します。

9 **名称** (P62)

施設の名称を入力し場所を探します。

- ⑩ **ジャンル** (P64) コンビニやガソリンスタンドなど、分類ご とに場所を探すことができます。
- ① **おすすめ施設** *(P70)* さまざまなカテゴリーからおすすめの施設 を選ぶことができます。
- (2) moreメニュー 1 とメニュー 2 を切り換えます。
- (3) **目的地削除** (P87) 設定した目的地や経由地を削除し、ルート を消します。
- (4) **周辺施設** (P68) 現在地や目的地、経由地、ルート周辺の施設を探すことができます。
- (5) **観光ルート** (P75)観光コースを都道府県ごとに探し、ルートを設定します。
- (B) **郵便番号** (P71) 郵便番号を入力して場所を探します。
- (f) MAPCODE (P72)探している場所の MAPCODE が分かっている場合に使用します。

### Navi メニュー

[NAVI MENU] キーを押して表示する Navi メニューについて説明します。



- ① OpenInfo \* 1(P288) OpenInfo に関する設定が行えます。
- ② 探索の設定 (P280) ルート探索に関する設定が行えます。
- ③ 音声の設定 (P281) ナビの音声案内に関する設定が行えます。
- 4 VICS の設定 (P282) VICSに関する設定が行えます。
- ⑤ ルートの編集 (P80) 設定したルートに関する変更が行えます。

- ⑥ **ルートのデモ開始** (P79) 作成したルートを仮想的に走行させ確認す ることができます。
- ⑦ 表示の設定 (P283) ナビの表示に関する設定が行えます。
- (8) ETC の設定 (P286) ETC に関する設定が行えます。
- 9 センサ補正 (P287) 車速センサーやジャイロセンサーの自動学 習レベルを消去することができます。
- ※ 1 ご利用になるには、OpenInfo サービスのユーザー登録 が必要です。 詳しくは、「OpenInfo サービス ユーザー登録方法」 (P391)を参照してください。

#### Mode メニュー

[MODE] キーを押して表示する Mode メニューについて説明します。



#### 表示切換メニュー (P30) メニューの表示タイプを切り換えることが できます。

- ② FM , AM (P128) ラジオ機能をご利用になれます。
- (3) SD \* 1(P155) USER スロットに挿入された、音楽用 SD カード内の音楽ファイルを再生することが できます。また、USERスロットに挿入さ れた、SD カードに音楽 CD の曲を録音し、 再生することができます。
- (4) USB/iPod (P180) USB デバイスが本機に接続されていれば、 USB に変わり、タッチすると USB 画 面を表示します。 iPod が本機に接続されていれば、 iPod \*\*2 に変わり、タッチすると iPod 画面を表示します。
- (5) DTV (P194) 地上デジタル TV 放送をご覧になることが できます。

#### (6) **DISC** (P133)

本機に挿入された各メディアの再生を行います。 音楽 CD または音楽ファイルのディスクが 挿入されていれば、 CD と表示します。 DVD が挿入されていれば、 DVD と表示 します。

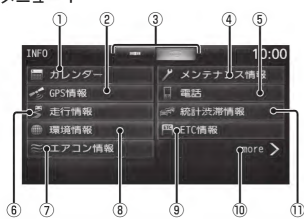
- 7 AUX \*3(P217) 外部入力機器が本機に接続されていれば、 外部入力機器の映像を表示します。
- (8) Bluetooth Audio \*4(P213) Bluetooth 対応オーディオ機器が本機に接 続されていれば、Bluetooth Audio 機能 をご利用になれます。
- ※ 1 本機に音楽用 SD カードを挿入する必要があります。
- ※2 市販のiPodケーブルおよびiPod/iPhoneが必要です。 また、iPod のビデオを再生する場合は、別売の専用ケー ブルが必要です。
- ※3 タイプ別装備です。また、外部入力機器、ケーブルが 必要です。別売の外部入出力ケーブルおよび外部入力 機器を本機に接続していない場合でも [AUX] は表示さ れますが、タッチしても映像を表示できません。
- ※ 4 ケーブルは不要ですが、別途市販されている Bluetooth 対応オーディオ機器が必要です。

### INFO メニュー

[INFO] キーを押して表示する INFO メニューについて説明します。 機種によっては表示項目の順番が異なる場合があります。

#### ■ 標準車

#### メニュー 1



#### ① カレンダー (P222)

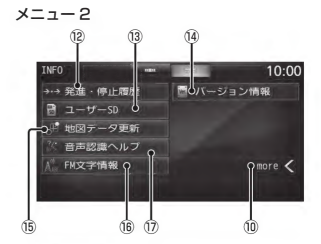
カレンダーを表示します。特別日や記念日 の確認、設定を行うことができます。

② **GPS 情報** (P236)

現在地の地名、緯度 / 経度、受信している GPS 衛星の数を確認することができます。

- ③ **表示切換メニュー** *(P30)* メニューの表示タイプを切り換えることが できます。
- ④ **メンテナンス情報** \* 1(P260) エンジンオイルやオイルフィルターなどのメンテナンス時期をお知らせする設定を行うことができます。
- ⑤ 電話 \*²(P242)電話をかけることができます。
- (6) 走行情報 \* (P265), (P270)走行情報を確認、設定することができます。
- ① **エアコン情報** \* (P258) エアコンの状態を確認することができます。
- ⑧ 環境情報 \* 1(P252)
  外気温度、標高、気圧を確認することができます。
- ⑨ ETC 情報 \* ¹(P232)ETC を使用した履歴や料金を確認することができます。
- 10 more

メニュー 1 とメニュー 2 を切り換えます。



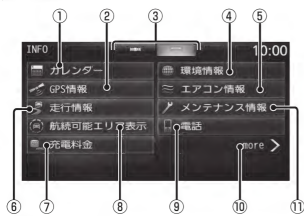
#### ① 統計渋滞情報 (P228)

過去の統計に基づいた渋滞情報を確認する ことができます。

- ② 発進・停止履歴 \* ¹(P253)急発進、急加速、急減速と判断された地点のリストを確認することができます。
- ③ ユーザーSD (P230)SD カードに関する情報の確認、管理が行えます。
- (4) バージョン情報 (P277)プログラムバージョンや地図のバージョンなどが確認できます。
- (D) **地図データ更新** (P238) 通信または SD カードを使用して地図データを更新することができます。
- (B) **FM 文字情報** \* 3 (P227) FM 多重放送による文字情報を確認することができます。
- ① **音声認識ヘルプ** (P376) 音声認識のコマンド一覧や使い方などが確認できます。
- ※ 1 タイプ別装備です。
- ※ 2 Bluetooth 接続ができる携帯電話が必要です。
- ※3 本サービスは終了しているためご使用になれません。

#### ■ プラグインハイブリッド車

#### メニュー 1



#### ① カレンダー (P222)

カレンダーを表示します。特別日や記念日 の確認、設定を行うことができます。

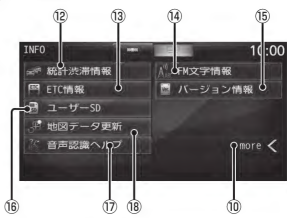
② GPS 情報 (P236)

現在地の地名、緯度/経度、受信している GPS 衛星の数を確認することができます。

- ③ 表示切換メニュー (P30) メニューの表示タイプを切り換えることが できます。
- (4) 環境情報 \* 1(P252) 外気温度、標高、気圧を確認することがで きます。
- ⑤ エアコン情報 \* ¹(P258) エアコンの状態を確認することができます。
- ⑥ **走行情報** \* 1(P265),(P270) 走行情報を確認、設定することができます。
- ⑦ **充電料金** (P254) 充電にかかった料金を確認することができます。
- 8 航続可能エリア表示 (P256) 現在のバッテリー残量や燃料残量で走行可能 なエリアと距離を確認することができます。
- 9 電話 \*2(P242) 電話をかけることができます。
- 10 more

メニュー 1 とメニュー 2 を切り換えます。

#### メニュー2



#### ① メンテナンス情報 \* 1(P260)

エンジンオイルやオイルフィルターなどの メンテナンス時期をお知らせする設定を行 うことができます。

(12) 統計渋滞情報 (P228)

過去の統計に基づいた渋滞情報を確認する ことができます。

- 13 ETC 情報 \* 1(P232) ETC を使用した履歴や料金を確認するこ とができます。
- (14) FM 文字情報 \*3(P227) FM 多重放送による文字情報を確認するこ とができます。
- (15) バージョン情報 (P277) プログラムバージョンや地図のバージョン などが確認できます。
- 16 ユーザー SD (P230) SD カードに関する情報の確認、管理が行 えます。
- (17) 音声認識ヘルプ (P376) 音声認識のコマンド一覧や使い方などが確 認できます。
- (18) 地図データ更新 (P238) 通信または SD カードを使用して地図デー 夕を更新することができます。
- ※ 1 タイプ別装備です。
- ※ 2 Bluetooth 接続ができる携帯電話が必要です。
- ※3 本サービスは終了しているためご使用になれません。

#### 設定メニュー

[SETTINGS] キーを押して表示する設定メニューについて説明します。



- ① **画面 OFF** (P296) 画面の表示を消すことができます。
- ② **画面サイズ設定** (P296) ビデオなどで表示する映像の表示比率を変 更することができます。
- ③ 時計表示 (P297) 時計を表示します。
- ④ システム設定 (P306) システムに関する設定が行えます。
- ⑤ 画質調整 (P297) 画質の調整が行えます。

- ⑥ **車両設定** \* 1(P298) 車両装備の各設定が行えます。
- (ア) ナビ音量設定 (P302) ナビ音量の設定が行えます。
- **⑧ タイマー充電** \* 1 \* 2 (P303) 充電のタイマー設定が行えます。
- (9) プレ空調 \* 1 \* 2 (P305) 空調のタイマー設定が行えます。
- ※ 1 タイプ別装備です。
- ※ 2 電動車専用機能です。

### 表示タイプについて

各メニューには、表示方法がいくつかあり、 お好みのタイプを選んで使用することができ ます。

各メニューの上部にある表示切換メニューに タッチすることで切り換えることができます。



#### お知らせ

• 表示できるタイプは各メニューによって 異なり、表示タイプを切り換えることが できないメニューもあります。

# NAVI

ナビゲーション機能に関する操作の説明を行います。

基本操作	34
ナビゲーション機能について	34
ナビゲーションとは	34
GPS	
(Global Positioning System)	
マップマッチング	
GPS アンテナについて	
地図データについて	
測位について	
測位が正確にできない場合	
誤差について	
3 次元測位について	
2 次元測位について	
非測位について	
ルートの探索方法について	
ルートの案内について	
ナビゲーションを操作するときの注意	
ナビ画面について	
地図表示内容について	
現在地画面	
スクロール画面	
各アイコンについて	
目的地メニューを表示する	
地点メニューを表示する サブメニューを表示する	
リノメニューを表示するEV メニューを表示する	
現在地画面を表示する	
地図画面を選択する	
地図の種類について	
スタンダード スタンダード 2 画面	
スタンタートと	
ルート一覧	
ルード・真 PsideP	
地図の基準向きについて	
2D(自車基準)	
2D( 北基準 )	
3D	

P side P を表示する	45
P side P の表示情報を切り換える	45
案内表示について	46
交差点案内図	46
リアル交差点案内図	46
都市高速入口イラストマップ	46
料金所案内図	46
県境案内	
レーン案内	
3D リアルジャンクション	
侧道案内	
カーブ案内	
合流案内	
踏切案内	
ルート案内中のサブメニューについて	
地図を操作する	
スケールの切り換え	
市街地地図について	
地図をスクロールする	
スクロールの微調整	
スクロール方面名称表示について	
建物情報を見る	
施設の画像情報を見る	
3D の視点を切り換える	
地点メニューからの操作	
目的地に設定する	
経由地に設定する	
登録地に設定する	
周辺の施設を探す	
高速道路情報について	
表示内容について	
施設の情報について	
表示するには	
各エリアの情報を確認する	
JCT を選択した場合	56

	57	ルートの変更	80
	57	探索条件を変更する	80
特別登録地を目的地に設定する		経由地がない場合	80
		経由地がある場合	81
探した場所を目的地に設定する		探索条件の種類について	81
場所を探す		経由地の設定・変更	82
登録地を呼び出す		経由地を設定する	82
検索履歴を利用する		経由地を追加する	82
検索履歴を消去する		経由地を変更する	83
住所から探す		検索方法選択画面について	83
番地を直接入力する		経由地を消去する	84
施設名称を入力して探す		経由地を並び替える	84
検索結果を絞り込む		複数のルートから選ぶ	85
絞り込みを解除する		探索条件の種類について	86
検索キーワードを変更する		迂回ルートを探索する	86
施設ジャンルから探す		別ルートを探索する	87
検索結果を並び換える		サブメニューからの操作	87
検索結果を絞り込む		ルートを消去する	87
絞り込みを解除する	66	サブメニューからの操作	87
駐車場や施設の入口情報がある施設について	67	並走道路を切り換える	88
文字情報のある施設について	67	VICS 規制を回避する	88
周辺の施設を探す		スマート IC を回避する	89
サブメニューからの操作	69	長期通行規制を回避する	89
EV メニューからの操作			
電話番号から探す	70	登録地の設定	90
		TT-20. 0 - 2 IT/C	
おすすめ施設から探す			90
おすすめ施設について	70 71	自宅を登録する	
おすすめ施設について 郵便番号から探す	70 71 71	自宅を登録する 特別登録地を登録する	91
おすすめ施設について	70 71 71	自宅を登録する 特別登録地を登録する 登録地を設定する	91 92
おすすめ施設について 郵便番号から探す	70 71 71 72	自宅を登録する 特別登録地を登録する 登録地を設定する 探した場所を登録する	91 92
おすすめ施設について 郵便番号から探す MAPCODE を利用する	70 71 71 72	自宅を登録する 特別登録地を登録する 登録地を設定する 探した場所を登録する 現在地を登録する	91 92 92
おすすめ施設について 郵便番号から探す MAPCODE を利用する スマートフォンから探す 対応機能について	70 71 72 72 73	自宅を登録する 特別登録地を登録する 登録地を設定する 探した場所を登録する 現在地を登録する 登録地を変更する	91929292
おすすめ施設について 郵便番号から探す MAPCODE を利用する スマートフォンから探す 対応機能について 探索条件設定画面について	70 71 72 72 73	自宅を登録する 特別登録地を登録する 登録地を設定する 探した場所を登録する 現在地を登録する 登録地を変更する 登録地情報を変更する	91929293
おすすめ施設について 郵便番号から探す MAPCODE を利用する スマートフォンから探す 対応機能について 探索条件設定画面について 観光ルートを設定する	70 71 72 72 73 74	自宅を登録する 特別登録地を登録する 登録地を設定する 探した場所を登録する 現在地を登録する 登録地を変更する 登録地情報を変更する 登録地情報画面について	9192929393
おすすめ施設について	707172737475	自宅を登録する	91 92 92 93 93
おすすめ施設について	707172737475	自宅を登録する	91 92 93 93 93
おすすめ施設について 郵便番号から探す MAPCODE を利用する スマートフォンから探す 対応機能について 探索条件設定画面について 観光ルートを設定する 文字情報を表示する ルートの確認・変更	70717273747575	自宅を登録する	91 92 93 93 93 93
おすすめ施設について	707172737575	自宅を登録する	91 92 93 93 93 94
おすすめ施設について 郵便番号から探す MAPCODE を利用する… スマートフォンから探す 対応機能について <b>探索条件設定画面について</b> <b>観光ルートを設定する</b> 文字情報を表示する ルートの確認・変更 ルートの確認 次に曲がる交差点を確認する	70717273757576	自宅を登録する         特別登録地を登録する         登録地を設定する         探した場所を登録する         現在地を登録する         登録地を変更する         登録地情報を変更する         登録地情報画面について         名称         読み仮名         電話         場所         地点マーク	91929393939494
おすすめ施設について 郵便番号から探す MAPCODE を利用する スマートフォンから探す 対応機能について <b>探索条件設定画面について</b> <b>観光ルートを設定する</b> 文字情報を表示する ルートの確認・変更 ルートの確認・変更 ルートの確認・ 次に曲がる交差点を確認する ルート一覧で確認する	7071727375757676	自宅を登録する	91 92 93 93 93 94 94 94
おすすめ施設について 郵便番号から探す MAPCODE を利用する スマートフォンから探す 対応機能について <b>探索条件設定画面について</b> <b>観光ルートを設定する</b> 文字情報を表示する ルートの確認・変更 ルートの確認・変更 ルートの確認・次に曲がる交差点を確認する ルート一覧で確認する 全ルート/残ルートを確認する 全ルート/残ルートを確認する	70717273757576767676	自宅を登録する         特別登録地を登録する         登録地を設定する         探した場所を登録する         現在地を登録する         登録地情報を変更する         登録地情報画面について         名称         読み仮名         電話         場所         地点マーク         リストの順序を変更する         順序の種類について	91 92 93 93 93 94 94 94 94
おすすめ施設について 郵便番号から探す MAPCODE を利用する スマートフォンから探す 対応機能について 探索条件設定画面について 観光ルートを設定する 文字情報を表示する ルートの確認・変更 ルートの確認・変更 ルートの確認・ 次に曲がる交差点を確認する ルート一覧で確認する セルート/残ルートを確認する 地図上のアイコン種類	70717273757576767677	自宅を登録する         特別登録地を登録する         登録地を設定する         探した場所を登録する         現在地を登録する         登録地情報を変更する         登録地情報画面について         名称         読み仮名         電話         場所         地点マーク         リストの順序を変更する         順序の種類について         登録地を消去する	91 92 93 93 93 94 94 94 95
おすすめ施設について	70717273757576767677	自宅を登録する         特別登録地を登録する         登録地を設定する         探した場所を登録する         現在地を登録する         登録地情報を変更する         登録地情報画面について         名称         読み仮名         電話         場所         サ点マーク         リストの順序を変更する         順序の種類について         登録地を消去する         1 件消去する	91 92 92 93 93 93 94 94 94 95 95
おすすめ施設について 郵便番号から探す MAPCODE を利用する スマートフォンから探す 対応機能について 探索条件設定画面について 観光ルートを設定する 文字情報を表示する ルートの確認・変更 ルートの確認・変更 ルートの確認・変更 ルートの確認・変更 ルートの確認する ルートー覧で確認する 地図上のアイコン種類 目的地・経由地の位置を確認する。 詳細情報を確認する 詳細情報を確認する	7071727375757676767677	自宅を登録する	91 92 92 93 93 93 94 94 94 95 95
おすすめ施設について 郵便番号から探す MAPCODE を利用する スマートフォンから探す 対応機能について <b>探索条件設定画面について</b> <b>観光ルートを設定する</b> 文字情報を表示する ルートの確認・変更 ルートの確認・変更 ルートの確認・変更 ルート一覧で確認する かに曲がる交差点を確認する ルート / 残ルートを確認する 生ルート / 残ルートを確認する 世図上のアイコン種類 目的地・経由地の位置を確認する。 ドルートを確認する は関土のアイコン種類 日的地・経由地の位置を確認する。 ドルートを確認する は関土のアイコン種類 日的地・経由地の位置を確認する。 ドルートを確認する	70717273757576767676777777	自宅を登録する         特別登録地を登録する         登録地を設定する         探した場所を登録する         現在地を登録する         登録地情報を変更する         登録地情報画面について         名称         読み仮名         電話         場所         サ点マーク         リストの順序を変更する         順序の種類について         登録地を消去する         1 件消去する	91 92 92 93 93 93 94 94 94 95 95
おすすめ施設について 郵便番号から探す MAPCODE を利用する スマートフォンから探す 対応機能について <b>探索条件設定画面について</b> <b>観光ルートを設定する</b> 文字情報を表示する ルートの確認・変更 ルートの確認・変更 ルートの確認・変更 ルートの確認・変更 ルート一覧で確認する 地図上のアイコン種類 目的地・経由地の位置を確認する 詳細情報を確認する	707172737575767676767777	自宅を登録する	91 92 92 93 93 93 94 94 94 95 95

VICS 機能	97
VICS について	97
VICS のメディアと特徴	
FM 多重放送	
光ビーコン	97
電波ビーコン	97
DSRC	
オンライン受信	
VICS 情報のレベル	
レベル 1(文字)	
レベル 2( 簡易図形 )	
レベル 3( 地図 )	98
音声情報	
表示内容について	
VICS スイッチについて	
VICS メニューについて	
VICS 記号について	
VICS センターへのお問い合わせ	
(財)VICS センター	
交通情報を調べる	
現在地周辺を調べる	
スクロール地点周辺を調べる	
ルート上を調べる	
高速道路を調べる	
文字・図形情報を見る	
渋滞情報を切り換える	
オンラインの情報を受信する	106
VICS による自動処理	
緊急情報の割り込み表示	
再表示するには	
ルート自動更新	
図形 / 文字情報の割り込み表示	107
VICS 局を選ぶ	108
自動選局	
県指定	
周波数指定	108
DSRC 機能	109
OF STANCE Millions	-
DSRC サービスとは	
DSRC とは	
DSRC サービスについて	
音声情報	
アップリンク機能	
安全運転支援情報	110

# 基本操作

### |ナビゲーション機能について

#### ナビゲーションとは

ナビゲーションとは、自車の位置を測定して、 設定した目的地までのルートを案内するシス テムのことです。地図上に表示される自車の 位置は、「GPS」と「マップマッチング」と いう機能で測定されます。

### GPS (Global Positioning System)

GPS 衛星を利用して位置を検出するシステ ムを「GPS」といいます。この GPS 衛星の 電波を受信して約30~200mの誤差で自 車の位置を測位します。

- 自車の位置を測位するには、見晴らしのよ い場所で2分程度かかります。本機を最初 に使用するときや、長時間使用しなかった ときは、自車の位置を測位するまでに5分 程度かかります。
- ・ GPS 衛星はアメリカ合衆国の国防総省が管 理しており、故意に位置精度を落とすこと があります。このとき、自車の位置が正し く表示されないことがあります。

### ■ マップマッチング

自車の走行軌跡データと地図データ上の道路 形状を比較して、走行中の道を推測して地図 に表示する機能を「マップマッチング」とい います。

#### 注意

ナビゲーションで表示される地図や交通 規制は地図データ作成時の各種情報に基 づいて作成されていますので、実際の道 路や交通規制と異なる場合があります。 実際の道路や交通規制に従って走行して ください。

#### GPS アンテナについて

自車の位置は、GPS 衛星からの微弱な電波を 「GPS アンテナ」で受信して測位しています。

#### アドバイス

GPS 衛星からの電波がさえぎられると、 自車の位置が正しく表示されないことがあ りますので以下のことをお守りください。

- ウィンドウガラスに鏡面タイプやカーボ ン含有のフィルムを貼らないでください。
- GPS アンテナの上や周辺にものを置い たり、ETC アンテナを取り付けたりし ないでください。
- 携帯電話や PHS、パソコンなどを GPS アンテナの近くで使用しないでください。

#### 地図データについて

地図データは誤字・脱字・位置ずれなどある 場合があります。

### 測位について

### ■ 測位が正確にできない場合

トンネルの中やビル内の駐車場,高層ビルで 囲まれているような場所, 山や樹木で囲まれ ているような場所,高速道路や電車の高架下 などは GPS 衛星から電波を受信できないこ とがあります。この場合、測位はジャイロセ ンサーと車速センサーによる自立航法になり ますので、正確な自車位置の測位ができなく なることがあります。

### ■ 誤差について

GPS 衛星から電波を受信できないとき、誤 差が生じやすくなり、自車位置が正しく表示 されないことがあります。

しばらく走行して GPS 衛星から電波を受信 できるようになると、現在地のずれは自動的 に修正されます。

#### 自車位置が正しく表示されない原因

- 高速道路と一般道路が近くにあるとき
- 碁盤目状の道路を走行しているとき
- 勾配の急な山岳路を走行しているとき
- 直線路を長い間走行した後、右左折したとき
- エンジン/パワースイッチ ON 直後
- ・ 渋滞中や駐車場などの低速走行していると き (車種によっては低速走行時に車速信号 を出力していないため)
- タイヤチェーンを装着して走行しているとき
- ターンテーブルなどで旋回したとき
- 角度が小さい Y 字路を走行しているとき
- フェリーなどで車両運搬移動した後
- 立体駐車場やらせん状の道路を走行しているとき
- 広い道路で蛇行運転しているとき
- 応急用タイヤなどに交換したとき
- 雪道や砂利道などの滑りやすい道路を走行しているとき

#### ■ 3 次元測位について

4個以上の GPS 衛星から位置精度が期待できる有効な電波を受信できる場合、緯度,経度,標高の3次元の位置を計算します。

→ 「GPS 情報を確認する」(P236)

### ■ 2次元測位について

3 個以上の GPS 衛星から位置精度が期待できる有効な電波を受信できる状態で 3 次元測位に至らない場合、標高が前回と変わらないと想定して緯度,経度の 2 次元の位置を計算します。この場合 3 次元測位よりも位置精度は低下します。

→ 「GPS 情報を確認する」(P236)

### ■ 非測位について

GPS 衛星から位置精度が期待できる有効な電波を受信できない場合非測位となります。

→ 「GPS 情報を確認する」(P236)

### ルートの探索方法について

- ルート案内で表示されるルートは目的地までの参考ルートであって必ずしも最短ルートではありません。また渋滞情報を考慮したルート案内とはなっていません。
- すべての道路がルート案内の対象道路では ありません。
- ・探索条件で有料優先を選択した場合でも、 一般道路を通ったほうがよいと判断される 場合は、有料道路を通らないルートを表示 することがあります。また、自車位置が有 料道路上にある場合や目的地が有料道路上 にある場合は、一般優先で探索を選択して いても、有料道路を通るルートを表示する ことがあります。
- フェリーを使うルートは通常の道路より推 奨しにくく設定してあります。このためフェ リーを使ったほうが早く目的地に到着する 場合でも、フェリーを使わないルートを表 示することがあります。
- 有料道路のインターチェンジ,パーキング エリア,サービスエリアを目的地や経由地 にする場合は施設検索および高速略図から 選択し、地図をスクロールさせずに設定し てください。
- 同じ場所を目的地や経由地に設定した場合でも前回作成したルートと同じにならない場合があります。
- 通行できない歩道や階段などを含むルートを表示する場合があります。
- 目的地まで道がない場合や細い道しかない 場合は目的地から離れた場所までのルート を表示する場合があります。
- 道路形状によっては施設に横付けする探索 を行うため遠回りのルートを表示する場合 があります。
- 長期通行規制などがあった場合、規制情報を 考慮したルートを探索する場合があります。
- 冬季通行止めなどは一部対応していないものや期間が実際と異なる場合があります。

#### ルートの案内について

- ルート探索をして自車がルート上のときは 目的地または次に通過する経由地までの距 離を表示します。
- ・ルート探索をして自車がルート外のときは 目的地や経由地までの距離と到着予想時刻 がグレーで表示され、ルートから外れた場 所から目的地または経由地までのルートの 距離を表示します。
- ・目的地への到着予想時刻表示は、地図デー 夕に格納されている所要時間データを元に 走行情報を学習して算出しています。
- 交差点で曲がるのに交差点名称の案内や音 声案内されない場合があります。
- 右左折案内が実際の道路形状と異なる案内 をする場合があります。
- 案内ルートを外れて手前の交差点などで曲 がったときなどに、外れる前のルートに対 する音声案内をする場合があります。
- ・案内距離が多少ずれることがあります。

### ナビゲーションを操作するときの注意

- ・ ルート案内中は、必ず実際の交通規制に従っ てください。交通事故の原因になる恐れが あります。
- ルートは地図カード内の地図データを使っ て探索します。実際の工事規制や一方通行 などの通行規制と異なることがあります。 必ず、実際の交通規制に従ってください。
- 時間規制などの交通情報はルート探索した 時刻のものが反映されます。運転の際は必 ず実際の交通規制に従ってください。
- 自車が移動した距離は、スピードセンサー (タイヤの回転数に比例)で測定していま す。新品または規格外のタイヤを装着して いるときやタイヤの空気圧が適正でないと きは、誤差が生じやすくなり、自車の位置 が正しく表示されないことがあります。
- ルートは、目的地周辺までの参考ルートで す。最短ルート、渋滞していないルートで はありません。
- 走行中は道路の表示量が制限され、表示さ れない道路があります。(細街路など)
- 目的地までの距離が極端に近い、または遠い ときはルートが探索できないことがあります。
- ルートを外れて走行しても、自動的にルー トを再探索します。
- 到着予想時刻は、道路状況や運転のしかた によって変化します。
- 走行中は一部操作に制限がかかります。走 行中の操作はなるべく控え、安全な場所に 車を停めて操作してください。

### ナビ画面について

ナビの地図画面や各メニュー画面の表示内容について説明します。

#### アドバイス

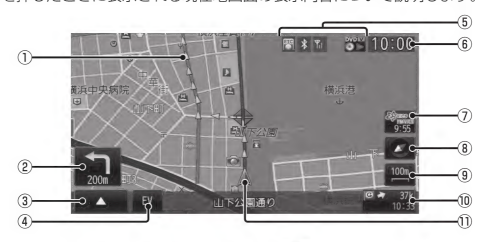
- 各メニューの項目はナビの設定や走行状態により変化し、表示されない項目もあります。
- 本書のナビ画像は説明用に一部ランドマークを非表示にしています。

### 地図表示内容について

地図画面には現在地画面とスクロール画面 (P38) があります。

### ■ 現在地画面

[MAP] キーを押したときに表示される現在地画面の表示内容について説明します。



#### ① ルート案内マーク

ガイドされる道路が矢羽または実線で表示されます。[表示の設定]の「探索ルート」で[矢羽]または[実線]を選ぶことができます。→ 「NAVIの設定|(P279)

#### ② 交差点案内アイコン

次に曲がる交差点までの距離および曲がる 方向を示します。タッチすると、交差点案 内図を表示します。

→ 「次に曲がる交差点を確認する」(P76)

### 3

サブメニューを表示します。

→ 「サブメニューを表示する | (P41)

#### (4) EV \* 1

EV メニューを表示します。

*→ 「EV メニューを表示する」(P41)* 

#### ⑤ 各アイコン

電話やオーディオなどの状態を表示します。→ 「各アイコンについて」(P39)

#### 6) 時計

12/24 時間制で現在時刻を表示します。

→ 「時刻設定」(P306)

### ⑦ (VICS スイッチ)

VICS の提供時刻および提供メディア名を表示します。タッチすると、VICS メニューを表示します。→「VICS メニューについて」(P100)

#### ⑧ 方位アイコン

タッチすると、地図切換画面を表示します。 *→ 「地図画面を選択する」(P43)* 

#### ⑨ スケールアイコン

表示されている地図のスケールを示します。 タッチすると、スケールを変更します。 → 「スケールの切り換え」(P49)

#### ⑩目的地/経由地情報

目的地または経由地までの所要時間(到着予想時刻)、方向および距離を示します。自車が経路から外れるとグレーで表示されます。そのときの時刻と距離は、経路外となった場所から目的地または経由地までの所要時間(到着予想時刻)と距離になります。

#### ① 自車位置マーク

矢印が車の位置を示し、矢印の向きが進行 方向を示します。

※ 1 電動車専用機能です。

### ■ スクロール画面

地図スクロール (P50) を行ったときや検索後に表示するスクロール画面の表示内容について説 明します。



#### ①自車位置までの距離

→ マークから自車位置までの距離を表示 します。

#### ② 経由地マーク

設定された経由地 (P82) を示します。 経由地は5つまで設定でき、通過する順に 1 , 2 , 3 , 4 , 5 と表示します。

#### ③ 十 マーク

スクロールした場所の中心地点に表示されます。

### ④目的地マーク

設定された目的地 (P57) を示します。

#### (5) 決定

地点メニュー (P40) を表示します。 目的地や経由地、登録地の設定が行えます。

#### 6 微調整

→ マーク位置を微調整できます。 → 「スクロールの微調整」(P50)

#### ⑦ ランドマーク

商標や観光地などをマークで示します。

#### 8 戻る

1つ前に戻ります。

- ・ 道幅の狭い一部の道路 (細街路) は走行 すると表示されなくなりますが故障では ありません。
- ⑦ランドマークは [表示の設定]の「ラン ドマーク」で[表示しない]に設定すると 地図画面から表示を消すことができます。
  - → 「NAVI の設定」(P279)
- ⑦ランドマークは種類ごとに表示有無を 選ぶことができます。
  - →「ランドマークの表示を個別に設定す る」(P285)

### ■ 各アイコンについて

現在地画面 (P37) に表示されるアイコンにつ いて説明します。

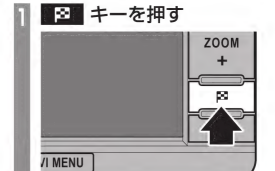
### アドバイス

・ 各アイコンは [表示の設定]の「アイコ ン選択」で表示有無を選ぶことができま す。→ 「NAVIの設定」(P279)

*	Bluetooth 接続されていると表示します。 → 「Bluetooth の設定」(P289)
Yill	電波の強度を表示します。ローミング使用時は、M を表示します。
TEL	電話を使用すると表示します。 電話操作パネル <i>(P249)</i> を再表 示します。
(緑色)	タイプ別装備の ETC 車載器また は DSRC 車載器が本機に接続さ れていると表示します。 ETC カー ド未挿入の場合は (橙色)を 表示します。
AV アイコン	現在使用しているオーディオ ソースの状態を表示します。 タッチするとオーディオ画面に 切り換えることができます。 詳しくは、「AV アイコンについ て」(P116) をご覧ください。

### 目的地メニューを表示する

目的地の設定は、このメニュー画面から行えます。





目的地メニューを表示します。

### 地点メニューを表示する

スクロール (P50) した → 地点を目的地に設 定したり登録地に設定したりすることができ ます。

#### アドバイス

・ 検索結果で表示される地図画面からも [決定]にタッチすることで、地点メ ニューを表示することができます。

### スクロール画面で、決定にタッチする





地点メニューが表示され、

→ マークから マークに変わります。

ここへ行く	<ul><li>地点を目的地に設定することができます。</li><li>→「目的地に設定する」(P52)</li></ul>
ここへ寄る	<ul><li>⇒ 地点を経由地に設定することができます。</li><li>→ 「経由地に設定する」(P52)</li></ul>
登録する	<ul><li></li></ul>
周辺施設	<ul><li>⇒ 地点周辺の施設を探すことができます。</li><li>→ 「周辺の施設を探す」(P53)</li></ul>
戻る	1 つ前の画面に戻ります。

#### アドバイス

・ 目的地 / 登録地を設定する際、→ 地点に 有料道路や高速道路、トンネルがある場 合、どの位置に設定するか選択します。 ([高速道路],[有料道路],[一般道路]ま たは [トンネル]を選択する画面を表示 します。)



### サブメニューを表示する

ここでは、現在地画面 (P37) から表示するサ ブメニューの表示方法を説明します。

### 現在地画面で ▲ にタッチする





サブメニューを表示します。

### アドバイス

- 本書ではサブメニューを表示するためのタッ チスイッチを と記載しています。
- 「▲」が表示されている画面であれば、 タッチすることでその機能ごとのサブメ ニューを表示することができます。
- ▼ にタッチするとサブメニューを閉 じます。

#### 電動車専用機能

### EV メニューを表示する

充電ポイントの検索や更新、充電料金などの 情報を確認することができます。

### 現在地画面で「EV」にタッチする





EV メニューを表示します。

<ul> <li>航続可能エリア表示</li> <li>現在のバッテリー残量や燃料残量で走行可能なエリアと距離を確認することができます。         <ul> <li>が続可能エリアを確認する」(P256)</li> </ul> </li> <li>タイマー充電*1</li> <li>充電のタイマー設定が行えます。         <ul> <li>「タイマー充電を設定する」(P303)</li> </ul> </li> <li>充電料金</li> <li>充電にかかった料金を確認することができます。             <ul> <li>「充電料金を確認する」(P254)</li> <li>大電料金を確認する」(P254)</li> <li>大電料金を確認する」(P254)</li> <li>大変電ポイント情報を差分更新することができます。                     <ul> <li>東新用の差分データ取得方法について詳しくは、「地図データの差分を更新する」(P238)をご覧ください。</li> <li>走行情報を確認、設定することができます。(P265)、(P270)</li> <li>プレ空調*1</li> <li>空調のタイマー設定が行えます。                     <ul> <li>一プレ空調を設定する」(P305)</li> <li>サ「プレ空調を設定する」(P305)</li> <li>(P305)</li> <li>(P30</li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>		
表示		の充電ポイントを探すことがで
<ul> <li>→「タイマー充電を設定する」(P303)</li> <li>充電料金</li> <li>充電にかかった料金を確認することができます。</li> <li>→「充電料金を確認する」(P254)</li> <li>充電ポイント更新]にタッチすることで充電ポイント情報を差分更新することができます。更新用の差分データ取得方法について詳しくは、「地図データの差分を更新する」(P238)をご覧ください。</li> <li>走行情報</li> <li>走行情報を確認、設定することができます。(P265),(P270)</li> <li>プレ空調*1</li> <li>空調のタイマー設定が行えます。→「プレ空調を設定する」(P305)</li> </ul>		量で走行可能なエリアと距離を
ことができます。 →「充電料金を確認する」(P254) <b>充電ポイント</b> 更新  「充電ポイント更新 ] にタッチすることで充電ポイント情報を差分更新することができます。 更新用の差分データ取得方法について詳しくは、「地図データの差分を更新する」(P238) をご覧ください。 <b>走行情報</b> 走行情報を確認、設定することができます。(P265),(P270)  プレ空調* 1  空調のタイマー設定が行えます。 →「プレ空調を設定する」(P305)	タイマー充電*	充電のタイマー設定が行えます。 →「タイマー充電を設定する」(P303)
<ul> <li>更新</li> <li>ることで充電ポイント情報を差分更新することができます。</li> <li>更新用の差分データ取得方法について詳しくは、「地図データの差分を更新する」(P238) をご覧ください。</li> <li>走行情報</li> <li>走行情報を確認、設定することができます。(P265),(P270)</li> <li>プレ空調*¹</li> <li>空調のタイマー設定が行えます。</li> <li>→「プレ空調を設定する」(P305)</li> </ul>	充電料金	
できます。(P265),(P270) <b>プレ空調*</b> <sup>1</sup> 空調のタイマー設定が行えます。 →「プレ空調を設定する」(P305)	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	ることで充電ポイント情報を差分更新することができます。 更新用の差分データ取得方法について詳しくは、「地図データの差分を更新する」(P238)をご
→「プレ空調を設定する」(P305)	走行情報	走行情報を確認、設定することが できます。 <i>(P265),(P270)</i>
<b>ラス</b> 1 つ前の画面に戻ります	プレ空調 <sup>* 1</sup>	空調のタイマー設定が行えます。 →「プレ空調を設定する」(P305)
1 夕前の画面に戻りより。	戻る	1 つ前の画面に戻ります。

※ 1 タイプ別装備です。

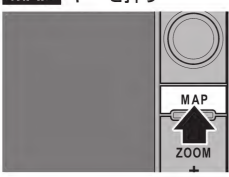
### 現在地画面を表示する

スクロール画面 (P38) や目的地メニュー (P24)、地点メニュー (P40) などから現在地 画面 (P37) を表示することができます。

### アドバイス

 AV 画面や INFO 画面などその他の機能か らも現在地画面を表示することができます。

### MAP キーを押す





ナビゲーション画面の現在地画面を表示します。

## 地図画面を選択する

地図の種類や基準向きを切り換えることが できます。

### "方位アイコン"にタッチする



2 "種類"または "基準向き"のいずれかにタッチする



### 3 決定 にタッチする

V

地図の種類または基準向きが切り換わります。

### アドバイス

- 地図の種類と基準向きは別々に選択することができます。
- スタンダード2画面の右画面を変更する場合は、右画面側の方位アイコンにタッチします。



但し、左画面に 3D ビューマップは表示 できません。

### 地図の種類について

切り換えることのできる地図の種類について説明します。

### ■ スタンダード

標準的な地図を1画面に表示します。



### ■スタンダード2画面

縮尺が違う2つの地図を同時に表示することができます。



### アドバイス

右画面を 3D ビューマップにすることができます。



### ■ 高速略図

現在地を起点とした高速出入り口やサービス エリアの一覧を表示します。



#### アドバイス

- 高速略図では、さまざまな情報を確認す ることができます。
  - → 「高速道路情報について」(P54)
- ・高速略図を選択するには高速道路を走行 している必要があります。
- 1 画面 (全面) に表示することはできません。
- 各施設までの距離および情報を調べるこ とができます。

### ■ルート一覧

目的地までのルート前方にある右左折する 必要がある交差点のリストを表示します。  $(\rightarrow P76)$ 



#### お知らせ

- ・ 最大で 3 箇所の交差点名を表示すること ができます。
- リストにタッチすると、タッチした交差 点周辺の地図を表示します。

#### PsideP

サブ画面を表示し、オーディオの状態や走行情 報などと地図を同時に表示します。サブ画面 に表示する情報は切り換えることができます。

→ 「P side P を表示する」(P45)



### 地図の基準向きについて

切り換えることのできる地図の基準向きについて説明します。

### ■ 2D(自車基準)

自車の進行方向を上とした地図を表示します。



### ■ 2D(北基準)

北を上とした地図を表示します。



### **3**D

上空から見下ろした地図を表示します。



#### アドバイス

- [NAVI MENU] キー→ [表示の設定] →
   「3D 視点」の[変更する]にタッチすると、角度を切り換えることができます。
  - → 「3D の視点を切り換える」(P51)

### P side P を表示する

P side P のサブ画面に表示する情報を切り 換えます。

### "方位アイコン"にタッチする



- 2 PsideP にタッチする
- ③ 決定 にタッチする

PsideP を表示します。

- P side P の表示情報を切り換える
- PsideP を表示する
- 2 切換 にタッチする
- ③ 表示したい"項目"にタッチする





選んだ項目の画面を左画面に表示します。

### 案内表示について

本機では状況に応じて、さまざまな案内を 表示します。

### 交差点案内図

ルート走行中、案内ポイントに近づいたとき に音声と共に表示します。

交差点までの距離や交差点名、方面名称を表示します。



#### アドバイス

• 手動で表示する場合は、"交差点案内アイコン"にタッチしてください。



交差点案内アイコン

### ■リアル交差点案内図

ルート走行中、案内ポイントに近づいたとき に音声と共に表示します。

(データがある交差点のみ)

曲がる方向や目印となる施設、交差点までの 距離を表示します。



### 都市高速入口イラストマップ

ルート走行中、都市高速道路に進入する際に 表示します。



#### 注意

- 自車位置マークは表示されません。
- 同じ入口でも進入方向によっては表示されない場合があります。

### 料金所案内図

走行中に料金所に近づくと表示します。



#### 注意

- レーン情報は、実際のレーン状況と異なる場合があります。
- ・自車位置マークは表示されません。
- すべての料金所を案内するわけではありません。

### 県境案内

走行中、本機のシステムが県境を越えると判 断したとき都道府県名の表示と音声で案内し ます。

「音声の設定」の「県境案内」で案内有無を選 ぶことができます。

→ 「音声の設定」(P281)

#### 県境案内



### レーン案内

走行中に前方の交差点にレーン情報が存在す ると表示します。

「表示の設定]の「レーン案内地点」で表示有 無もしくは案内するレーン情報の数を設定す ることができます。→ 「表示の設定 | (P283) [音声の設定]の「レーン案内」で案内有無も しくはルート案内時のみを選ぶことができま す。→ *「音声の設定」(P281)* 



### アドバイス

- 「高速略図」、「PsideP」および「ルート 一覧」表示中は表示されません。
- ルート走行中の場合はおすすめレーンが 黄色で表示され、ルートに沿って走行で きるレーンは水色で表示します。
- 音声による案内を行うレーンもあります。
- 矢印で指し示した交差点のレーン情報を 表示しています。
- すべてのレーンを案内するわけではあり ません。
- 実際のレーン状況と異なる場合があります。

### 3D リアルジャンクション

高速道路の分岐点が近づくと、3Dの静止画 面で実際の分岐のしかたや行き先、ジャンク ション名などをリアルに表示します。

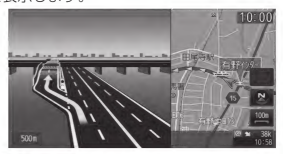


#### 注意

- ・ 自車位置マークは表示されません。
- 実際のジャンクションの形状と異なる場 合があります。

### 側道案内

高架道路を走行中、側道への分岐点に近づく と表示します。



### アドバイス

• すべての高架道路の分岐点を案内するわ けではありません。

### カーブ案内

速い速度でカーブを走行しようとすると音声 で警告します。

[音声の設定]の「カーブ案内」を[案内する] にしておく必要があります。

→ 「音声の設定」(P281)

### 合流案内

ルート走行中、500m 前方に合流地点が存在 する場合、音声で案内します。

[音声の設定]の[ルート上の合流案内」を[案 内する]にしておく必要があります。

→ 「音声の設定 | (P281)

### 踏切案内

ルート走行中、100m 前方に踏切が存在する 場合、音声で案内します。

[音声の設定]の「ルート上の踏切案内」を[案 内する]にしておく必要があります。

→ 「音声の設定」(P281)

### ルート案内中のサブメニューについて

ルート案内中に表示できるサブメニューにつ いて説明します。

ルート確認	全ルートまたは残ルートの確認 が行えます。→「全ルート/残ルー トを確認する」(P77)
ルート変更	別ルートの探索 <i>(P87)</i> や経由地 の削除 <i>(P84)</i> などが行えます。
周辺検索	現在地周辺の充電ポイント*¹、ガ ソリンスタンド、コンビニおよび駐 車場を探すことができます。 <i>(P69)</i>
現在地登録	現在の自車位置を登録すること ができます。 <i>(P92)</i>
案内ストップ, 案内スタート	ルート案内の一時中断と再開が 行えます。
ナビ音量設定	ナビ音量の設定が行えます。(P302)

※1 電動車専用機能です。

### アドバイス

・[周辺検索]、[現在地登録]と[ナビ音 量設定]は、ルート案内中以外でも操作 は行えます。

スケールの切り換えや、地図スクロールなどの操作のしかたについて説明します。

### スケールの切り換え

広い範囲や詳しい範囲を見ることができます。

### "スケールアイコン" にタッチする



スケールアイコン



スケール変更バー



スケール変更バーを表示します。

### 2 詳細 にタッチする

タッチするたびに詳細に表示します。

### ③ 広域 にタッチする

タッチするたびに広域に表示します。

### アドバイス

- [詳細] または [広域] を押し続けること で連続的にスケールを切り換えることが できます。
- [-ZOOM] キーまたは [+ZOOM] キーを 押すことでもスケールを切り換えること が出来ます。

### ■ 市街地地図について

スケールを 10/25/50m にするとビルや家 の形まではっきりと見える市街地地図を表示 することができます。



- 50m スケールには "通常の地図表示"と"市街地地図表示"の2種類があります。
- ・ 地域によっては市街地地図が表示されない場合があります。

### 地図をスクロールする

現在地画面から別の場所に移動し、地図を確 認したいときに使用します。

#### アドバイス

スクロール中、地図の一部が表示されなく なる場合がありますが故障ではありません。

### 見たい場所にタッチする





→ マークを探している場所に合わせます。

### アドバイス

- [ 戻る] にタッチすると現在地画面 (P37)に戻ることができます。
- 押し続けることで連続的にスクロールす ることができます。
- [決定] にタッチすると地点メニューを 表示し、目的地や経由地、登録地の設定 ができます。
  - → 「地点メニューからの操作」(P52)

### ■ スクロールの微調整

スクロール位置の微調整を行います。

### スクロール後、「微調整 にタッチする

### ☑ 方向にタッチする



数回タッチし、微調整を行います。

### | 微調整切 | にタッチする

微調整を終了します。

### ■ スクロール方面名称表示について

画面がスタンダード (P43) のとき、スクロー ルすると 4 方向に隣接する行政区域名称を表 示します。



表示される名称はスケールによって異なります。

1km スケール以下	市区町村名
2 ~ 10km スケール	都道府県名

- 「表示の設定」の「スクロール方面名称」 で表示有無を選ぶことができます。
  - → 「表示の設定」(P283)

### ■ 建物情報を見る

スクロール画面 *(P38)* の → 地点が ぐ に変わると建物情報を表示することができます。

### 建物 にタッチする



建物の情報を表示します。

### アドバイス

• 建物内に会社、店などがある場合は、建物内にある店舗リストを表示します。店舗にタッチしてください。



### ■ 施設の画像情報を見る

スクロール画面 (P38) の → 地点を **(** に合わせて、 () に変わると画像情報を確認することができます。

### □ にタッチする





施設の画像情報を表示します。

### 3D の視点を切り換える

地図基準向きの 3D(P45) の視点角度を変更することができます。

- NAVI MENU キーを押す Navi メニューを表示します。
- 2 表示の設定 にタッチする
- 3 「3D 視点」の <u>変更する</u> に タッチする



- 3D 視点の切り換え画面を表示します。
- 5 戻る にタッチする

3D 視点の切り換えが完了します。

### 地点メニューからの操作

地点メニューを表示すると目的地や経由地、登録地などの設定が行えます。

### 目的地に設定する

スクロール画面 *(P38)* の → 地点を目的地に 設定します。

### アドバイス

- すでにルートが設定されている場合は、 そのルートを消去して → 地点を新しい 目的地として設定します。
- 2 ここへ行く にタッチする



探索条件設定画面 (P74) を表示します。

3 案内開始 にタッチする



目的地までのルート探索が完了し、ルート案 内を開始します。

### 経由地に設定する

スクロール画面 *(P38)* の → 地点を経由地に 設定します。

#### アドバイス

- ・目的地を設定している必要があります。
- 2 ここへ寄る にタッチする



│探索条件設定画面 *(P74) を*表示します。

3 案内開始 にタッチする



目的地、経由地までのルート探索が完了し、ルート案内を開始します。

### 登録地に設定する

スクロール画面 *(P38)* の → 地点を登録地に 設定します。

- 2 登録する にタッチする



探した場所に マークが表示され、登録地情報画面 *(P93)* を表示します。

3 終了 にタッチする

地点の登録が完了します。

#### アドバイス

- ここで表示される登録地情報を変更することができます。
  - → 「登録地情報を変更する」(P93)

### 周辺の施設を探す

スクロール画面 *(P38)* の ╬ 地点周辺の施設 を探します。

ここでは、例として → 地点周辺のコンビニ を探します。

- 1 地点メニューを表示する (P40)
- 2 周辺施設 にタッチする
- ③ "ジャンル"の 買物 にタッチする

 ジャンル

 周辺施設

 (2) 食事 買物 宿泊 遊び 観光 自動車 公共 その他

 (3) 日ご・SA・PA

 (4) 駅

 空港

 港

### 4 "分類"の コンビニエンスストア にタッチする



リストに[詳細]と表示されていない分類 を選んだ場合は、手順6に進みます。

### 5 いずれかの "詳細な分類" にタッチする



### 🔓 探している"施設"にタッチする



選んだ施設周辺の地図と情報を表示します。

### 高速道路情報について

高速道路を走行すると高速略図を表示します。サービスエリアやパーキングエリアの施設情報、ジャンクションの情報を確認することができます。

#### アドバイス

本書で使用している高速道路の略語は以下の通りです。

SA: サービスエリアPA: パーキングエリアIC: インターチェンジ

JCT: ジャンクション

### 表示内容について



#### ①路線名

現在、高速略図に表示されている高速道路の路線名を表示します。

#### ② 施設名と残距離表示

SA,PA,IC,JCT の名称と自車位置からの距離を表示します。

降りることのできない IC は色が変わります。 1km 未満は「---」と表示し、最大 999km まで表示します。

#### ③ VICS 記号表示

IC,JCT などの施設を拠点とした規制は右側に表示します。

各区間中にある規制は左側に表示します。 → 「VICS 記号について」(P101)

#### ④ VICS 情報表示

渋滞情報を表示します。 (赤=渋滞、橙=混雑、緑=順調)

#### ⑤ 自車表示

現在地から最も近い施設がリストに表示しているときに表示します。

#### ⑥ 施設情報

入口情報や到着予想時刻、施設の情報を表示します。

#### SA.PA の場合

この場所にある施設のマークを表示します。

#### IC の場合

施設情報は表示しません。

#### JCT の場合

この場所より分岐している路線を選択することができます。

#### ⑦ スマート IC アイコン

スマート IC がある施設に表示します。

#### ⑧ 到着予想時刻

施設に到着する予想時刻を表示します。

### 施設の情報について

施設の情報が表示されます。 (最大 20 件表示できます)



アイコン	マークの説明
EMEDS	ガソリンスタンド (例:JX 日鉱日石エネルギー)
Faildfat	コンビニエンスストア (例:ファミリーマート)
44	レストラン
	スナックコーナー
	ショッピングコーナー
	ドラッグストア
<b>(i)</b>	ハイウェイ情報ターミナル
?	サービスエリア・コンシェルジュ
4	休憩所
B	身障者施設
<b>3</b>	温泉/お風呂
	コインシャワー
**	コインランドリー
<b>(</b>	洗車
( FAX	FAX サービス
$\boxtimes$	郵便ポスト
¥	ATM
<b>†</b>	トイレ

### 表示するには

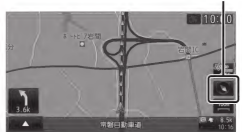
工場出荷時の設定では高速道路を走行すると 自動で高速略図を表示するのでこの操作は必 要ありません。

### アドバイス

- ・ [表示の設定]の「高速略図自動表示| を[自動表示しない]にしていた場合に この操作を行います。
  - → 「表示の設定」(P284)
- 高速道路上に自車がない場合、高速略図 を表示することはできません。

### "方位アイコン" にタッチする

方位アイコン



高速略図 にタッチする



高速略図を表示します。

### 各エリアの情報を確認する

SA.PA.IC.JCT の各エリアの情報および周辺 の地図を確認することができます。

### ∨ | または | ∧ | にタッチする



高速略図を前に進めたり戻したりできま す。また、施設情報を表示します。

#### アドバイス

- ・自車より後方には戻せません。
- ・ ▼ または へ にタッチすると、SA や PA ごとに進めたり戻したりできます。

### "確認したい施設"にタッチする



|地点表示|または

### イラストマップ表示 にタッチする

[イラストマップ表示]はSA,PAの施設を 選んだときのみ選択することができます。



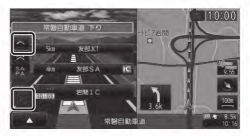
選んだ画面を表示します。

#### アドバイス

- イラストマップは、情報がある SA.PA のみ表示します。
- [決定] にタッチすると地点メニューを 表示し、目的地や経由地、登録地の設定 ができます。
  - → 「地点メニューからの操作」(P52)

### ■ JCT を選択した場合

### ∨ または ヘ にタッチし、 "JCT"を選ぶ



### '確認したい路線"にタッチする



選んだ路線の高速略図を表示します。

## 目的地の設定

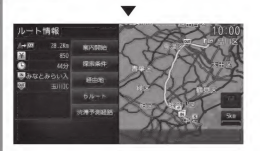
### 自宅を目的地に設定する

あらかじめ登録しておいた自宅 *(P90)* を目的地に設定します。

### ■ 全 キーを押す

目的地メニューを表示します。

9 自宅 にタッチする



探索条件設定画面 (P74) を表示します。

### アドバイス

- ・ 自宅を登録していない場合は登録をうながす画面が表示され設定画面を表示します。→ 「自宅を登録する」(P90)
- 走行中はここまでの操作でルート案内を 開始します。

### 3 案内開始 にタッチする



自宅を目的地としたルート探索が完了し、ルート案内を開始します。

#### お知らせ

検索したルート中に長期的な規制区間が あった場合、回避ルートの探索を[回避 する]または[回避しない]をうながす テロップが表示されます。



• 長期的な規制区間の期間は実際と異なる場合があります。

### 特別登録地を目的地に設定する

あらかじめ登録しておいた特別登録地 *(P91)* を目的地に設定します。

### 

特別登録地の番号を表示します。

🦻 呼び出したい"番号"にタッチする





探索条件設定画面 (P74) を表示します。

### アドバイス

- ・特別登録地を登録していない場合は登録をうながす画面が表示され設定画面を表示します。「特別登録地を登録する」(P91)の手順5以降をご覧ください。
- 走行中はここまでの操作でルート案内を 開始します。

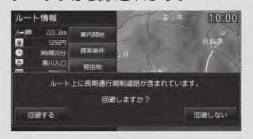
### 3 案内開始 にタッチする



特別登録地を目的地としたルート探索が完了し、ルート案内を開始します。

#### お知らせ

検索したルート中に長期的な規制区間があった場合、回避ルートの探索を[回避する]または[回避しない]をうながすテロップが表示されます。



• 長期的な規制区間の期間は実際と異なる場合があります。

### 探した場所を目的地に設定する

「場所を探す」(P60) から探した場所を目的地に設定する一連の操作を説明します。

### □ ・ キーを押す

目的地メニューを表示します。

2 いずれかの"検索方法"にタッチ し、場所を探す



→ 「場所を探す」(P60 ~ P72)

3 探した場所が表示されたら 決定 にタッチする



### アドバイス

• 検索方法の種類によって、施設名や電話 番号が表示されない場合があります。

4 ここへ行く にタッチする



### | 案内開始 | にタッチする





探した場所を目的地としたルートの探索が完 了し、ルート案内を開始します。

#### お知らせ

検索したルート中に長期的な規制区間が あった場合、回避ルートの探索を[回避 する]または[回避しない]をうながす テロップが表示されます。



• 長期的な規制区間の期間は実際と異なる場合があります。

### 場所を探す

本機では、さまざまな方法で場所を探すこ とができます。

ここで探した場所は、目的地 (P57) や経由 地 (P82)、登録地 (P90) を設定するとき に使用します。

ここでは、目的地メニュー (P24) からの検 索方法を説明します。

### 登録地を呼び出す

登録地を呼び出します。

### ■ キーを押し、登録地 に タッチする

登録地のリストを表示します。

呼び出したい"地点"にタッチする



呼び出した地点周辺の地図と情報を表示します。

### アドバイス

- 周辺の地図が表示されているとき、「決 定1にタッチすると地点メニューが表示 され、目的地や経由地、登録地の設定が できます。
  - → 「地点メニューからの操作」(P52)
- 周辺の地図が表示されているとき、
  - この登録地を消去することができます。
- 周辺の地図が表示されているとき、
  - ▲ → [詳細情報]にタッチすると登 録地情報画面を表示します。
  - → 「登録地情報画面について」(P93)
- 走行中に登録地リスト選択するとダイレ クトに目的地を設定することができま す。(目的地が設定されている場合は経 由地に設定されます。)

### 検索履歴を利用する

目的地、経由地および登録地に設定した地点 であれば、検索履歴として残り、再度周辺の 地図を表示させることができます。

#### アドバイス

- ・ 検索履歴は新しいものから最大 50 件記 録されます。
- キーを押し、履歴 に タッチする

検索履歴のリストを表示します。

探している"場所"にタッチする



選んだ場所周辺の地図と情報を表示します。

### ■ 検索履歴を消去する

登録されている検索履歴を消去することができます。

- 検索履歴のリストを表示する(P60)
- 2 , へ で消去したい "場所" にカーソルを合わせる



- 3 ▲ にタッチする
- 🛾 いずれかの"消去方法"にタッチする



1 件消去	現在選ばれている場所を履歴から消去します。
選択消去	複数の場所を選んで[消去]にタッチすると履歴から消去します。
全消去	登録されているすべての履歴を 消去します。

5 消去する にタッチする

検索履歴の消去が完了します。

### 住所から探す

住所から場所を探します。

- 1 2 キーを押し、住所 に タッチする
- 🔁 いずれかの"都道府県"にタッチする



☑ 探している"住所"にタッチしていく



周辺の地図と情報を表示します。

- [○○主要部]で主要部を表示すること もできます。
- ・周辺の地図が表示されているとき、[決定]にタッチすると地点メニューが表示され、目的地や経由地、登録地の設定ができます。
  - → 「地点メニューからの操作」(P52)

### ■ 番地を直接入力する

番地を直接入力することができます。

- 「住所から探す」(P61) の手順3まで操作する
- 2 番地のリストが表示されたら 数字入力 にタッチする



3 探している"番地"や"号"を タッチして入力する



4 決定 にタッチする

周辺の地図と情報を表示します。

### アドバイス

- 主要部を表示することもできます。
- 地図データに収録されている番地情報の整備状況により番地・号を入力しても、 その地域の代表地点が表示される場合があります。
- 周辺の地図が表示されているとき、[決定]にタッチすると地点メニューが表示され、目的地や経由地、登録地の設定ができます。
  - → 「地点メニューからの操作」(P52)

### 施設名称を入力して探す

施設の名称を入力し場所を探します。

- 1 **全** キーを押し、名称 に タッチする
- 🔁 探している"施設名称"を入力する



施設名称はすべて入力しなくても検索は 行えます。

- 3 検索 にタッチする
- ☑ 探している"施設"にタッチする



選んだ施設周辺の地図と情報を表示します。

- ・選んだ施設に駐車場または施設の入口情報があった場合は、施設情報がある周辺の地図を表示します。[次の地点]、[前の地点]にタッチすることで施設や駐車場などの周辺地図に切り換えることができます。
- ・周辺の地図が表示されているとき、[決定]にタッチすると地点メニューが表示され、目的地や経由地、登録地の設定ができます。
  - → 「地点メニューからの操作」(P52)
- 周辺の地図表示中の情報に マークがあった場合、 → [文字情報]にタッチすると文字情報を確認することができます。

### ■ 検索結果を絞り込む

検索結果を更に条件を設定して絞り込むこと ができます。

- 2 ▲ にタッチし、絞り込み設定にタッチする
- いずれかにタッチする



地域で絞り込む	5 つの地域まで選択して絞 り込むことができます。
ジャンルで	5 つのジャンルまで選択し
絞り込む	て絞り込むことができます。

4 絞り込みたい "項目" にタッチ していく



5 決定 にタッチする

検索結果を表示します。

#### お知らせ

・[地域で絞り込む]を選択していた場合、 検索結果で都道府県を変更すると自動的 に[地域で絞り込む]を解除します。

- 絞り込みを解除する
- 2 ▲ にタッチし、<u>絞り込み設定</u> にタッチする
- □ いずれかにタッチする



○○絞り込みを 解除する	選んだ絞り込み条件の設定 を解除します。
絞り込みを 解除する	すべての絞り込み条件の設 定を解除します。

4 解除する にタッチする



絞り込みの解除が完了します。

### ■ 検索キーワードを変更する

検索した後、別の検索キーワードに変更して 検索しなおすことができます。

- 「施設名称を入力して探す」
   (P62) の手順3まで操作する
- 2 ▲ にタッチし、 キーワード変更 にタッチする
- 3 検索しなおしたい "キーワード" を入力する



- → 「施設名称入力用キーボード」(P23)
- 4 決定 にタッチする

検索結果を表示します。

### 施設ジャンルから探す

ジャンル別に施設を探します。 ここでは、例としてコンビニを探します。

- キーを押し、 ジャンル に タッチする
- "ジャンル"の「買物」にタッチする



"分類"の コンビニエンスストア にタッチする



リストに [詳細]と表示されていない分類 を選んだ場合は、手順5に進みます。

いずれかの"詳細な分類" にタッチする



### いずれかの"都道府県" にタッチする



探している"施設"にタッチする



選んだ施設周辺の地図と情報を表示します。

#### アドバイス

- 手順5で[自県]にタッチすると、現在 地の都道府県を選択することができます。
- ・ マークのある施設では駐車場または 施設の入口周辺の地図を表示します。
  - →「駐車場や施設の入口情報がある施設 について (P67)
- 認することができます。

機種によっては 🕅 マークが表示されな い場合があります。

- ・ 周辺の地図が表示されているとき、[決 定1にタッチすると地点メニューが表示 され、目的地や経由地、登録地の設定が できます。
  - → 「地点メニューからの操作 | (P52)
- 周辺の地図表示中の情報に 📓 マークが あった場合、 → 「文字情報 ] に タッチすると文字情報を確認することが できます。
- → 「文字情報のある施設について | (P67)

### ■ 検索結果を並び換える

検索結果を並び換えることができます。

- 「施設ジャンルから探す」(P64)の手順5まで操作する
- 🤁 並び換えたい"順番"にタッチする



50 音順	施設を 50 音順に並び換えます。
距離順	施設を距離順に並び換えます。
地域順	施設を地域順に並び換えます。
ジャンル順	マークのあるジャンルで [すべての○○]を選んだとき、施設をジャンル順に並び換えることができます。但し、施設名称で検索している場合や マークのないジャンルでは使用できません。また、マークのジャンルでも個別のジャンルを選んだ場合は使用できません。

#### 距離順並び換え時の基準位置を変える

検索結果を [ 距離順 ] で並び換えたときの基準を変更することができます。

- 距離順に並び換えていない場合は選べません。
- - **回** いずれかにタッチする



自車位置	自車位置を基準に施設が距離順 に表示されます。
地図位置指定	現在地周辺の地図が表示されますので、地図をスクロールし[決定]にタッチします。 その決めた地点を基準に、施設が距離順に表示されます。

### ■ 検索結果を絞り込む

検索結果を更に条件を設定して絞り込むこと ができます。

- 「施設ジャンルから探す」(P64)の手順5まで操作する
- 2 ▲ にタッチし、<u>絞り込み設定</u> にタッチする
- 🖪 いずれかにタッチする



地域で絞り込む	5 つの地域まで選択して絞 り込むことができます。
ジャンルで	5 つのジャンルまで選択し
絞り込む	て絞り込むことができます。
キーワードで	キーワード 3 語まで指定し
絞り込む	て絞り込むことができます。

4 絞り込みたい"項目"にタッチしていく



5 決定 にタッチする

検索結果を表示します。

- 絞り込みを解除する
- 「施設ジャンルから探す」(P64)の手順5まで操作する
- 2 ▲ にタッチし、 絞り込み設定 にタッチする
- □ いずれかにタッチする



○○絞り込みを 解除する	選んだ絞り込み条件の設定 を解除します。
絞り込みを	すべての絞り込み条件の設
解除する	定を解除します。

4 解除する にタッチする

絞り込みの解除が完了します。

## ■ 駐車場や施設の入口情報がある施設について

施設を検索する際に、 マークのある施設を 選択するとその施設の駐車場や入口周辺の地 図を表示します。

- 「施設ジャンルから探す」(P64)の手順5まで操作する
- 🖸 🎴 マークの施設にタッチする



選んだ施設の駐車場または入口周辺の地図と情報を表示します。

### アドバイス

- ・周辺の地図表示中、[次の地点]、[前の地点]にタッチすることで施設や駐車場などの周辺地図に切り換えることができます。
- 周辺の地図が表示されているとき、[決定]にタッチすると地点メニューが表示され、目的地や経由地、登録地の設定ができます。
  - → 「地点メニューからの操作」(P52)

### ■ 文字情報のある施設について

施設を検索後、周辺の地図を表示させたとき、 情報に 『 マークがあるとその施設に関する 文字情報を確認することができます。

- 2 次の地点 または 前の地点 に タッチして、i のある施設を表示する



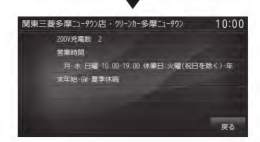
情報に **1**マークがすでに表示されているときは、手順3へ進みます。

### [ ▲ にタッチする



### 4 文字情報 にタッチする





選んだ施設に関する文字情報を表示します。

### 周辺の施設を探す

現在地や目的地、ルート周辺の施設を探すこ とができます。

ここでは、例としてコンビニを探します。

#### アドバイス

- 目的地を設定している場合は現在地周辺・ 目的地周辺・ルート周辺の施設(ガソリ ンスタンドやコンビニなど)を探します。
- 目的地を設定していない場合は現在地周 辺の施設を探します。

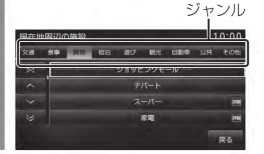
### ■ キーを押し、周辺施設 に タッチする

目的地を設定していない場合は、手順3 に進みます。

検索したい "エリア" にタッチする



"ジャンル"の「買物」にタッチする



### "分類"の「コンビニエンスストア にタッチする



リストに [詳細]と表示されていない分類 を選んだ場合は、手順6に進みます。

いずれかの"詳細な分類" にタッチする



探している"施設"にタッチする



選んだ施設周辺の地図と情報を表示します。

- 地図スクロールからの地点メニューでも 周辺検索を行うことができます。
  - → 「地点メニューを表示する」(P40)
- 周辺の地図が表示されているとき、「決 定1にタッチすると地点メニューが表示 され、目的地や経由地、登録地の設定が できます。
  - → 「地点メニューからの操作」(P52)
- 周辺の地図表示中の情報に 🛮 マークが あった場合、 → [ 文字情報] に タッチすると文字情報を確認することが できます。

### ■ サブメニューからの操作

現在地周辺の充電ポイント<sup>※ 1</sup>、ガソリンスタンド、コンビニおよび駐車場を探すことができます。

※ 1 電動車専用機能です。

- 〗 現在地画面で ▲ にタッチする
- 2 周辺検索 にタッチする
- R 検索したい"分類"にタッチする



以降の操作は、*「周辺の施設を探す」(P68)* の 手順 5 以降と同じです。

#### 電動車専用機能

### ■ EV メニューからの操作

現在地周辺または任意地点周辺の充電ポイントを探すことができます。

- 現在地画面で EV にタッチする
- 2 | 充電ポイント検索 | にタッチする
- 3 現在地周辺の施設 または 任意地点周辺の施設 にタッチする



現在地周辺から探す場合、以降の操作は、 「周辺の施設を探す」(P68) の手順5以降 と同じです。

# 4 地図をスクロール (P50) し、"任意地点"に → マークを合わせる



5 決定 にタッチする

以降の操作は、*「周辺の施設を探す」(P68)* の 手順 5 以降と同じです。

#### お知らせ

・機種によっては手順3の画面が標示されない場合があります。表示されない場合は、「周辺の施設を探す」(P68)の手順5以降と同じになります。

### 電話番号から探す

探している場所の電話番号が分かっている場合に使用します。

- 2 "電話番号"を入力する

→ 「文字入力のしかた」(P21)



3 決定 にタッチする

該当する周辺地図を表示します。

#### アドバイス

- 電話番号は市外局番から入力する必要があります。
- 個人宅の検索はできません。
- タウンページに掲載の電話番号に一致した 場合は、その施設周辺の地図を表示します。
- 市外局番だけ入力した場合や、途中まで しか該当する電話番号がなかった場合 は、代表地点の 1km スケールの地図を 表示します。
- 周辺の地図が表示されているとき、[決定]にタッチすると地点メニューが表示され、目的地や経由地、登録地の設定ができます。
  - → 「地点メニューからの操作」(P52)

### おすすめ施設から探す

3D ポリゴンランドマークや季節のスポット、 100 選などのおすすめ施設から場所を探すことができます。

- 1 □ キーを押し、おすすめ施設にタッチする
- 🦻 "カテゴリー"にタッチする



[3D ポリゴンランドマーク] を選択した場合は、手順4に進みます。

"ジャンル"にタッチする



選んだカテゴリーによっては、事前に季節や施設などを選ぶ必要があります。

4 探している "施設" にタッチする [季節のスポット] を選択した場合は、都 道府県を選ぶ必要があります。

### アドバイス

 [▲地方],[▼地方],[▲都道府県],[▼ 都道府県]にタッチすると、地方や都道 府県ごとにリストを送ることができます。



- ・ マークにタッチすると、施設の文字 情報が確認できます。
- **②** マークにタッチすると、施設の写真 情報を確認できます。

選んだ施設周辺の地図と情報を表示します。

### ■おすすめ施設について

選べるカテゴリーは以下のとおりです。

おすすめスポット	星のきれいなスポットや地ワイン などのさまざまなジャンルから選 ぶことができるカテゴリーです。
3D ポリゴン ランドマーク	3D マップで表示できる 3D ポリ ゴンランドマークを探すことが できるカテゴリーです。
100選	あらゆるジャンルの 100 選を探 すことができるカテゴリーです。
季節のスポット	春夏秋冬ごとの旬なスポットを探 すことができるカテゴリーです。

### 郵便番号から探す

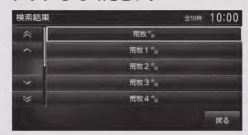
探している場所の郵便番号が分かっている場合に使用します。

- 1 Pan キーを押し、more にタッチする
- 2 郵便番号 にタッチする
- 🖪 "郵便番号"を入力する



郵便番号をすべて入力すると該当する周辺地 図を表示します。

- ・ 郵便番号は7桁すべて入力してください。
- 該当する地点が複数ある場合は、地点の リストを表示します。探している地点に タッチしてください。



- 周辺の地図が表示されているとき、[決定]にタッチすると地点メニューが表示され、目的地や経由地、登録地の設定ができます。
  - → 「地点メニューからの操作」(P52)

### MAPCODE を利用する

ガイドブックなどで記載されている 1~12 桁の番号 (MAPCODE) を利用できます。

- キーを押し、 more にタッチする
- MAPCODE にタッチする
- "MAPCODE"を入力する



決定 にタッチする

該当する周辺地図を表示します。

#### アドバイス

- "~\*○○"までのMAPCODEを入力 すると [決定] にタッチする操作は必要 ありません。
- 周辺の地図が表示されているとき、「決 定1にタッチすると地点メニューが表示 され、目的地や経由地、登録地の設定が できます。
  - → 「地点メニューからの操作」(P52)

#### MAPCODE とは

特定の場所の位置データをコード化し、1~ 12桁の番号と「\*」(アスタリスク)でそ の場所を特定することができるものです。 従来、住所などを使って、特定の場所を表現 していましたが、住所では特定できないとこ ろも特定することができるようになります。 MAPCODE に関することは、下記へお問い 合わせください。

株式会社デンソーコミュニケーションズ お問い合わせホームページ http://www.e-mapcode.com/index.html  $10:00 \sim 12:00$ 受付時間  $13:00 \sim 16:00$ 

(土・日、会社休日を除く)

### スマートフォンから探す

スマートフォンやタブレット端末などから目 的地を探し、本機に転送することができます。 経路探索は本機で行います。

以降の操作方法については、接続が完了して いる状態で説明しています。

接続方法について詳しくは、「Bluetooth の 設定 / (P289) をご覧ください。

#### 注意

- 運転中にスマートフォンやタブレット端 末などを手に持っての操作は危険なため 絶対に行わないでください。
- スマートフォンやタブレット端末を車内 に放置しないでください。
- iPhone などの iOS 端末を Bluetooth 接 続中に iPod 系の USB オーディオを接続 した場合、本機能はご使用になれません。

#### お知らせ

- スマートフォンやタブレット端末に 「NaviCon」アプリをダウンロードして おく必要があります。 詳しくは、NaviCon サポートのホーム ページをご覧ください。
- あらかじめ SPP プロファイルに対応した Android/iOS 端末と本機を Bluetooth 接続しておく必要があります。
- OS の対応バージョンについては、 NaviCon のサポートサイトをご確認く ださい。

### スマートフォンやタブレット端末など から目的地を探し、本機に転送する

本機に該当する周辺地図が表示されます。

- 周辺の地図が表示されているとき、[決 定1にタッチすると地点メニューが表示 され、目的地や経由地、登録地の設定が できます。
  - → 「地点メニューからの操作」(P52)

### ■ 対応機能について

本機での対応機能について説明します。

機能	本機対応
リモコン操作機能 (地図スクロール / 縮尺変更)	×
地点設定機能 (目的地設定)	0

#### お知らせ

- NaviCon アプリが表示する地図の縮尺はスマートフォンによって異なります。また、NaviCon 側の地図と本機側との地図の縮尺に差異を感じる場合があります。
- ・NaviCon アプリを操作中、スマートフォンの操作音が本機を経由して車両のスピーカーから鳴る場合があります。この現象は、スマートフォン側の操作音をOFF すると改善します。

「NaviCon」アプリは以下からダウンロードできます。

Google PLAY

https://play.google.com/store/apps/details?id=jp.co.denso.navicon.view



**AppleStore** 

https://itunes.apple.com/jp/app/navicon-kanabi-lian-xie/id368186022?mt=8



NaviCon のサポートサイト http://navicon.denso.co.jp/user/ support/



## 探索条件設定画面について

目的地にする場所が決まったときに表示される画面です。 この画面でできる操作について説明します。



#### ①ルートの情報

現在探索されているルートの総距離、料金、 所要時間を表示します。

#### ② 利用するインターチェンジ

高速道路の入口と出口のインターチェンジ を表示します。

#### ③ 省エネレベル\*1

6ルートから省エネルートを選択したとき に表示します。*→ 「複数のルートから選ぶ* / (P85)

有料(推奨)で探索したルートと比べてど のくらい燃費節約ができているかの度合い を確認することができます。

#### 4 案内開始

現在探索されているルートの案内を開始します。

#### (5) 探索条件

目的地までのルートの探索条件を変更する ことができます。

→ 「探索条件を変更する」(P80)

#### ⑥ルート表示

現在探索されているルートの概略を表示します。

#### 7 経由地

経由地の追加や変更が行えます。

→ 「経由地の設定・変更 | (P82)

#### 8 6ルート / 5ルート \*2

異なる条件で探索する複数のルートから好 みのルートを選ぶことができます。

→ 「複数のルートから選ぶ」(P85)

#### 9 | 渋滞予測経路 | \*3 / | 通常経路 |

[渋滞予測経路]にタッチすると、過去の 統計データに基づいて予測した渋滞情報 ( 渋滞や混雑しやすいポイント、時間帯な ど)を考慮したルートを探索します。 [通常経路]にタッチすると、通常のルー トを探索します。

- ※ 1 電動車の場合は表示しません。
- ※ 2 電動車の場合は、[5ルート]となります。
- ※3 渋滞予測経路の元となる道路交通情報データは、財団 法人日本道路交通情報センター (JARTIC) から提供さ れています。また、道路交通情報データ作成には、財 団法人道路交通情報通信システムセンター (VICS セン ター)の技術が用いられています。

## 観光ルートを設定する

観光コースを都道府県ごとに探し、ルート を設定します。

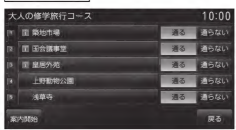
- 1 Pan キーを押し、more にタッチする
- 2 観光ルート にタッチする
- 🖪 いずれかの"地方"にタッチする



- 4 いずれかの "都道府県" に タッチする
- □ お好みの"コース"にタッチする



6 案内開始 にタッチする



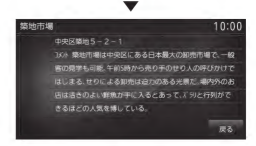
観光コースのルート案内を開始します。

### アドバイス

- 個別に通過したくない地点がある場合は、「通らない」にタッチします。
- 地点にタッチすると、周辺の地図を表示することができます。

#### ■ 文字情報を表示する

- **「観光ルートを設定する」(P75)** の手順 5 まで操作する
- 2 見たい地点の 🚹 にタッチする



選んだ地点の文字情報を表示します。

## ルートの確認・変更

## ルートの確認

ルートを設定している場合に、設定した ルートについて確認します。

### 次に曲がる交差点を確認する

走行中のルートで前方に右左折する必要があ る交差点がある場合は、前もって音声案内と 交差点案内図を表示させることができます。

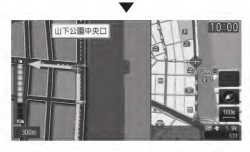
#### アドバイス

- ルートを走行している必要があります。
- 地図の状態によっては音声のみの案内と なります。
- 直進を示すアイコンの場合は、タッチし ても案内図を表示しません。

## 現在地画面で"交差点案内アイコ ン"にタッチする



交差点案内アイコン



次に曲がる交差点の拡大図を表示します。

#### ■ ルート一覧で確認する

目的地までのルート前方にある右左折する必 要がある交差点のリストを表示します。

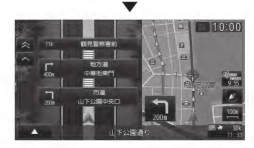
## 現在地画面で"方位アイコン"に タッチする



ルート一覧にタッチする



決定にタッチする



ルート前方の曲がる交差点のリストを表示します。

#### お知らせ

・ 最大で 3 箇所の交差点名を表示すること ができます。

### 全ルート/残ルートを確認する

出発地から目的地までのルート(全ルート) または現在地から目的地までのルート(残 ルート)を確認することができます。

## ↑ 現在地画面で 🔼 にタッチする



- 2 ルート確認 にタッチする
- 3 全ルート または 残ルート に タッチする



全ルートまたは残ルートを表示します。

### ■ 地図上のアイコン種類

3	3)	出発地を表します。
C	9	目的地を表します。
1	11	設定された経由地を表します。
-	N	高速道路の入口を表します。
O	Л	高速道路の出口を表します。

#### ■ 目的地・経由地の位置を確認する

目的地や経由地の周辺の地図を確認することができます。

# 1 全ルートまたは残ルート表示中、▲ にタッチする



# 2 目的地 または 経由地 にタッチする



選んだ地点周辺の地図を表示します。

#### アドバイス

- ・経由地を設定している場合は、[目的地] にタッチした後、[経由地○]を表示しま す。経由地がない場合は表示されません。
- 経由地を複数設定している場合、[経由地]→[経由地2]と押すたびに切り換わります。
- [ 戻る ] にタッチすると、全ルートまたは残ルート表示に戻ります。

#### ■ 詳細情報を確認する

全ルート表示中に、現在地から目的地までの 距離や所要時間、料金や使用する高速道路の 情報を確認することができます。

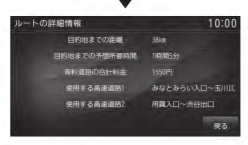
#### お知らせ

- 一部の有料道路では、料金が計算に加わらない場合があります。また、新設された有料道路などの料金は対応しておりません。
- 高速料金の表示は状況 (乗り継ぎ経路が 異なる場合など)により正しく表示され ない場合があります。

### 



## 2 詳細情報 にタッチする



詳細情報を表示します。

#### アドバイス

• [ 戻る ] にタッチすると、全ルートまた は残ルート表示に戻ります。

#### ■ ルートを確認する

確認するルート上をなぞるようにスクロール させ周辺の地図を確認することができます。

#### アドバイス

確認中は地図の種類が2D(北基準)での表示となります。

## 



2 ルート確認 にタッチする

自動的にカーソル位置から目的地に向け てスクロールします。

## 💽 ルートの"確認方法"にタッチする



選んだ確認方法によって地図が切り換わります。

#### 確認方法の種類

▲ 地図	現在地周辺の地図を表示します。
後退	カーソル位置→現在地に向けて スクロールします。
前進	カーソル位置 <b>→</b> 目的地に向けて スクロールします。
G 地図	目的地周辺の地図を表示します。
1 地図	経由地周辺の地図を表示します。 設定した経由地の数だけ選択す ることができます。経由地がない 場合は表示されません。
一時停止	後退または前進時のスクロール を停止します。
戻る	スクロールが終了します。

### デモ走行を見る

作成したルートを仮想的に走行させ確認する ことができます。

#### アドバイス

- 実際の走行時において目的地に到着していた場合はデモ走行を行うことはできません。
- 1 NAVI MENU キーを押す Navi メニューを表示します。
- 2 ルートのデモ開始 にタッチする



「デモ中」と表示され、デモ走行を開始します。

- 終了するには
- ブモ走行中、NAVI MENU キーを押す

Navi メニューを表示します。

2 ルートのデモ終了 にタッチする



デモ走行を終了します。

#### アドバイス

この操作以外にも次のいずれかの条件が満たされるとデモ走行は終了します。

- ・実際に走行を開始した。
- 目的地や経由地の位置を変更した。または、消去した。
- エンジン/パワースイッチを"OFF"にした。
- 探索条件を変更した。

## ルートの変更

設定したルートは迂回ルートや別ルートを 設定することができます。また、ルートの 探索方法を変更することができます。

### NAVI MENU キーを押す

Navi メニューを表示します。

## ルートの編集 → ルート編集 に タッチする



探索条件設定画面 (P74) を表示します。

### 探索条件を変更する

ルートの探索条件を変更することができます。

#### ■ 経由地がない場合

現在地から目的地までのルートで探索条件を 変更することができます。

- 探索条件設定画面で|探索条件| にタッチする
- 設定したい"探索条件"にタッチ する



電動車の場合、「省エネ」は表示されません。



設定した条件の探索が完了し、探索条件設定 画面 (P74) を表示します。

#### ■ 経由地がある場合

現在地から目的地までのルート全区間や現在 地から経由地、経由地から経由地、経由地か ら目的地などの区間ごとに探索条件を設定す ることができます。

- ↑ 探索条件設定画面で 探索条件 にタッチする
- 2 全区間 または 区間毎 にタッチする

[全区間]を選んだ場合は、手順4に進みます。

🖪 変更したい"区間"にタッチする



4 設定したい"探索条件"にタッチ する



手順2で[区間毎]を選んだ場合は、手順3~4を繰り返し、すべての区間の条件を設定します。

5 決定 にタッチする



設定した条件の探索が完了し、探索条件設定 画面 (P74) を表示します。

#### ■ 探索条件の種類について

探索条件は以下の中から選ぶことができます。

有料 (推奨)	目的地 (経由地)まで、できるだけ有料道路を使用するルートを探索します。
省エネ*	目的地 (経由地)まで、できるだけ燃費節約となるルートを探索 します。
一般 (推奨)	目的地 (経由地)まで、できるだけ一般道路を使用するルートを探索します。
距離	目的地 (経由地)まで、できるだけ距離が短くなるルートを探索します。

※ 1 電動車では使用できません。

### 経由地の設定・変更

#### アドバイス

- 目的地が設定されている状態で操作して ください。
- 経由地は、最大5ヶ所まで設定できます。

#### ■ 経由地を設定する

現在、経由地が設定されていない状態での経 由地の設定方法を説明します。

#### アドバイス

- 地点メニュー(P40)からでも経由地を設 定することができます。
- 探索条件設定画面で | 経由地 | に タッチする
- いずれかの"検索方法"にタッチ し、場所を探す

検索方法選択画面



- → 「検索方法選択画面について」(P83)
- 探した場所が表示されたら「決定」 にタッチする



経由地が設定され、探索条件設定画面 (P74) を表示します。

#### ■ 経由地を追加する

すでに 1 つ以上の経由地が設定されている状 態で、経由地の追加方法を説明します。

- 探索条件設定画面で | 経由地 | に タッチする
- 追加 にタッチする
- 追加したい"区間"にタッチする



いずれかの"検索方法"にタッチ し、場所を探す

検索方法選択画面



- → 「検索方法選択画面について」(P83)
- 探した場所が表示されたら |決定 | にタッチする



経由地が追加され、探索条件設定画面 (P74) を表示します。

#### ■ 経由地を変更する

設定済みの経由地の場所を変更します。

- 1 探索条件設定画面で <u>経由地</u> に タッチする
- 2 変更 にタッチする
- 🖪 変更したい"経由地"にタッチする



4 いずれかの "検索方法" にタッチ し、場所を探す

検索方法選択画面



- → 「検索方法選択画面について | (P83)
- 5 探した場所が表示されたら 決定 にタッチする



経由地が変更され、探索条件設定画面 (P74) を表示します。

### ■ 検索方法選択画面について



自宅・ 特別登録地 <sup>※ 1</sup>	自宅または特別登録地を呼び出 します。
<b>登録地</b> ** <sup>2</sup>	登録地を呼び出します。 <i>「登録地を呼び出す」(P60)の</i> 手順 2 以降と同じ操作となります。
履歴	検索履歴を利用します。 <i>「検索履 歴を利用する」(P60)</i> の手順 3 以降と同じ操作となります。
住所	住所から場所を探します。 <i>「住所から探す」(P61)</i> の手順2以降と同じ操作となります。
ジャンル	ジャンル別に施設を探します。 「 <i>施設ジャンルから探す」(P64)</i> の 手順2以降と同じ操作となります。
名称	施設の名称を入力し場所を探します。 <i>「施設名称を入力して探す」</i> ( <i>P62</i> ) の手順 2 以降と同じ操作 となります。
周辺施設	現在地や目的地、ルート周辺の施設を探すことができます。 <i>「周辺の施設を探す」(P68)</i> の手順2 以降と同じ操作となります。
電話番号	探している場所の電話番号が分かっている場合に使用します。 <i>「電話番号から探す」(P70)</i> の手順2以降と同じ操作となります。
郵便番号	探している場所の郵便番号が分かっている場合に使用します。 「郵便番号から探す」(P71)の手順3以降と同じ操作となります。
MAPCODE	探している場所の MAPCODE が 分かっている場合に使用します。 「MAPCODE を利用する」(P72) の手順 2 以降と同じ操作となり ます。
地図	地図スクロール <i>(P50)</i> した地点 を設定することができます。

- ※ 1 自宅 (P90) または特別登録地 (P91) を登録するとメニューに表示されます。
- ※ 2 登録地を設定 (P92) するとメニューに表示されます。

#### ■ 経由地を消去する

設定済みの経由地を消去します。

#### アドバイス

- ・すでに通過した経由地は消去できません。
- ↑ 探索条件設定画面で 経由地 に タッチする
- 2 消去 にタッチする
- 🖪 消去したい"経由地"にタッチする



4 消去する にタッチする

経由地が消去され、探索条件設定画面*(P74)* を表示します。

#### サブメニューからの操作

次に通過する予定の経由地を消去することが できます。

- 〗 現在地画面で ▲ にタッチする
- 2 ルート変更 にタッチする
- 3 経由地削除 にタッチする



次に通過する予定の経由地を消去し、ルート探索を開始します。

#### アドバイス

すべての経由地を通過すると[経由地削除]はグレー表示となり選択できません。

#### ■ 経由地を並び替える

目的地や経由地の通過順を変更できます。

#### アドバイス

- すでに通過した経由地は並び替えできません。
- ↑ 探索条件設定画面で 経由地 に タッチする
- 2 並び替え にタッチする
- 🔞 移動したい"地点"にタッチする



☑ 移動する"地点"にタッチする



5 完了 にタッチする



経由地の並び替えが完了し、探索条件設定画 面 (P74) を表示します。

#### 経由地を自動で並び替える

経由地間の直線距離合計が短くなる順に自動で並び替えます。

#### アドバイス

- 目的地やすでに通過した経由地は並び替えできません。
- 「経由地を並び替える」(P84) の手順2まで操作する
- 2 自動並び替え にタッチする
- 3 完了 にタッチする



経由地の並び替えが完了し、探索条件設定画面 (P74) を表示します。

### 複数のルートから選ぶ

複数の探索条件のルートを一度に探索し、選 ぶことができます。

#### アドバイス

- 道路の状況によりすべてのルートを探索 できない場合があります。
- 探索条件設定画面で 6ルート または 5ルート \* 1 にタッチする
- 🔁 設定したい"探索条件"にタッチする



▋ [5ルート] の場合は、[省エネ] がありません。

3 決定 にタッチする



※ 1 電動車の場合は、[5ルート] となります。

#### ■ 探索条件の種類について

探索条件は以下の中から選ぶことができます。

有料 (推奨)	目的地(経由地)の近くまで、 できるだけ有料道路を使用する ルートを探索します。
省工ネ*	目的地 (経由地)まで、できるだけ燃費節約となるルートを探索 します。
有料	「有料 ( 推奨 )」とは、できるだけ 異なる有料道路を使用したルー トを探索します。
一般(推奨)	目的地 (経由地)まで、できるだけ一般道路を使用するルートを探索します。
一般	「一般 ( 推奨 )」とは、できるだけ 異なる一般道路を使用したルー トを探索します。
距離	目的地 (経由地)まで、できるだけ距離が短くなるルートを探索 します。

※ 1 電動車では使用できません。

## 迂回ルートを探索する

距離を指定して前方を迂回するルートを探索 することができます。

#### アドバイス

• 現在地から目的地までの距離が 1km 未 満の場合は操作できません。

## NAVI MENU キーを押す

Navi メニューを表示します。

ルートの編集 → 迂回ルート探索 にタッチする

🛭 迂回したい"距離"にタッチする



設定した距離を迂回するルートの探索が完了 し、ルート案内を開始します。

#### 別ルートを探索する

現在のルートとは別のルートを探索します。

## 1 NAVI MENU キーを押す

Navi メニューを表示します。

## 

別ルートの探索が完了し、ルート案内を開始 します。

### ■ サブメニューからの操作

〗 現在地画面で ▲ にタッチする

2 ルート変更 にタッチする

3 別ルート にタッチする

別ルートの探索が完了し、ルート案内を開始 します。

#### ルートを消去する

作成した目的地や経由地を削除し、ルートを 消します。

1 NAVI MENU キーを押す

Navi メニューを表示します。

- 2 ルートの編集 → ルート消去 にタッチする
- 3 消去する にタッチする

ルートの消去が完了し、現在地画面 (P37) を表示します。

- サブメニューからの操作
- 〗 現在地画面で ▲ にタッチする
- 2 ルート変更 にタッチする
- 3 ルート消去 にタッチする

ルートの消去が完了し、現在地画面 (P37) を表示します。

### 並走道路を切り換える

一般道路と高速道路が並走しているとき、実 際には一般道路を走行しているのに本機側で は誤って高速道路を走行していると認識する ことがあります。こういった現象が起きたと き本機能を使用することで走行道路を一般道 路に切り換えることができます。

- 現在地画面で ▲ にタッチする
- ルート変更にタッチする
- 並走道路切換 にタッチする



並走している道路の切り換えが完了します。

### VICS 規制を回避する

前方の VICS 規制 (オンランプ規制やオフラ ンプ規制、通行止め)を回避するルートを探 索することができます。

#### アドバイス

- 「探索の設定」の「ルート自動更新」を「自 動更新しない]にしていた場合にこの操 作を行います。
  - → 「探索の設定」(P280)
- ルート走行中、前方に VICS 規 制があると・・・



「○○先、ルート上に○○があります。回 避しますか?」のメッセージを表示します。

回避するにタッチする



VICS 規制を回避したルートの探索が完了し、 ルート案内を開始します。

#### スマート IC を回避する

スマート IC を回避するルートを探索すること ができます。

#### アドバイス

- この機能をご使用いただくにはあらかじめ、[探索の設定]の「スマートIC」を[考慮する]にしておく必要があります。
   永続的にスマートICを回避したい場合は、[考慮しない]にしてください。
  - → 「NAVIの設定」(P279)

## スマート IC を通るルートを走行 すると・・・



「ルート上にスマート IC が含まれています。迂回しますか?」のメッセージを表示します。

## 2 迂回する にタッチする



スマートIC を迂回したルートの探索が完了し、ルート案内を開始します。

### 長期通行規制を回避する

長期通行規制を回避するルートを探索することができます。

## |ルート走行中、長期通行規制があ |ると・・・



「ルート上に長期通行規制が含まれています。回避しますか?」のメッセージを表示します。

## [2] 「回避する」 にタッチする



長期通行規制を回避したルートの探索が完了 し、ルート案内を開始します。

### 注意

• 長期通行規制を回避する場合は、事前に 実際の規制を確認してください。

## 登録地の設定

## 自宅を登録する

自宅を登録しておくと、出かけた場所から 自宅に帰るルートを簡単に設定できます。

#### アドバイス

- 自宅に帰るルートを設定するときは、「自 宇を目的地に設定する / (P57) をご覧く ださい。
- ・ 自宅を消去するときは、「登録地を消去 する / (P95) をご覧ください。
- 自宅は1件のみ登録できます。
- ●・キーを押す

目的地メニューを表示します。

- 自宅にタッチする
- いずれかの"検索方法"にタッチ し、場所を探す

検索方法選択画面



→ 「検索方法選択画面について」(P83)

### アドバイス

・ 現在地が自宅の場合、「地図]にタッチ すると簡単に自宅を登録できます。

## 探した場所が表示されたら「決定」 にタッチする



探した場所に 🎧 マークが表示され、自 宅の登録地情報 (P93) を表示します。

#### アドバイス

• ここで表示される登録地情報を変更する ことができます。

「登録地情報を変更する」(P93) の手順 7 以降の操作を行ってください。

## 終了 にタッチする



自宅の登録が完了します。

## 特別登録地を登録する

特別登録地を登録しておくと、よく行く場所などのルート設定が簡単に行えます。

#### アドバイス

- ・特別登録地を目的地に設定するときは、 「特別登録地を目的地に設定する」(P58) をご覧ください。
- 特別登録地を消去するときは、「登録地 を消去する」(P95)をご覧ください。
- ・ 特別登録地は5件まで登録できます。
- ↑ 2 キーを押す

目的地メニューを表示します。

- 2 登録地 にタッチする
- 3 | 自宅・特別登録地 | にタッチする
- 🛂 💵 ~ 🟮 の"未登録"にタッチする



### アドバイス

- ・ かにタッチすると、同様の方法で自宅を登録することができます。
- **5** いずれかの"検索方法"にタッチ し、場所を探す

検索方法選択画面



→「検索方法選択画面について」(P83)

## 探した場所が表示されたら 決定 にタッチする



探した場所に特別登録地のマークが表示 され、特別登録地の登録地情報 (P93) を 表示します。

#### アドバイス

• ここで表示される登録地情報を変更することができます。

「登録地情報を変更する」(P93) の手順7 以降の操作を行ってください。

## 7 終了 にタッチする

特別登録地の登録が完了します。

## 登録地を設定する

出かけた場所や行ってみたい場所などを登録地に設定しておくと、ルート設定が簡単に行えます。

#### アドバイス

登録地は最大 200 件まで登録できます。

### 探した場所を登録する

目的地メニュー (P24) から探した場所を登録 地に設定する一連の操作を説明します。

〗 ▶ キーを押す

目的地メニューを表示します。

2 いずれかの "検索方法" にタッチし、場所を探す



→ 「目的地メニュー」(P24)

3 探した場所が表示されたら 決定 にタッチする





地点メニュー (P40) を表示します。

#### アドバイス

検索方法の種類によって、施設名や電話 番号が表示されない場合があります。 4 登録する にタッチする



探した場所に ▼ マークが表示され、 登録地情報画面 (P93) を表示します。

#### アドバイス

ここで表示される登録地情報を変更する ことができます。

「登録地情報を変更する」(P93) の手順7 以降の操作を行ってください。

5 終了 にタッチする



探した場所の登録が完了します。

#### 現在地を登録する

現在地画面から、今いる場所(自車位置)を 登録します。

- ┃ 現在地画面で 🔼 にタッチする
- 2 現在地登録 にタッチする



現在地の登録が完了します。

#### アドバイス

- 登録地情報の画面は表示されず、名称を 空白とした登録地が設定されます。
- 登録地情報の空欄は目的に応じて入力してください。
  - → 「登録地情報を変更する」(P93)

## 登録地を変更する

自宅や特別登録地、登録地の変更および消 去が行えます。

#### アドバイス

あらかじめ場所を登録しておく必要があります。

### 登録地情報を変更する

自宅や特別登録地、登録地の各情報を変更することができます。

□ キーを押す

目的地メニューを表示します。

2 登録地 にタッチする



自宅や特別登録地を変更したい場合でも、 [登録地]にタッチします。

3 変更したい "登録地の種類" に タッチする



**4 ▽ , ^ で変更したい"登録地"** にカーソルを合わせる



カーソル (水色)

5 🔺 にタッチする

- 6 詳細情報 にタッチする
- 7 変更したい"情報"にタッチし、 変更する

登録地情報画面



### 登録地情報画面について

変更できる登録地情報について説明します。

#### ■ 名称

地図画面で表示される登録地の地点マークの 名称を変更することができます。

#### アドバイス

- ・地図上に登録地の名称を表示するには [表示の設定]の「登録地名称」で表示 有無を選ぶことができます。
  - → 「NAVI の設定」(P279)
- 到 登録地情報画面で、名称 にタッチする
- 2 変更したい "名称" を入力し、 入力完了 にタッチする



→「文字入力のしかた」(P21)

名称の変更が完了します。

#### ■ 読み仮名

登録地名称の読み仮名を変更することができます。

- 登録地情報画面で、読み仮名 にタッチする
- 2 変更したい "読み仮名"を 入力し、「入力完了」にタッチする



→ 「文字入力のしかた」(P21)

読み仮名の変更が完了します。

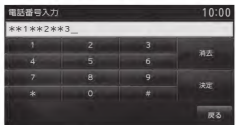
#### アドバイス

- 登録地の情報を電話帳に登録すると、ここで入力した読み仮名が電話帳の並び順に使用されます。
  - → 「電話帳に登録する」(P244)

#### ■ 電話

登録地に電話番号を登録しておくことができます。

- 登録地情報画面で、電話に タッチする
- 2 "番号"にタッチして電話番号を 入力し、決定にタッチする



電話番号の変更が完了します。

#### お知らせ

- ・電話番号は24桁まで入力できます。
- ・"-"(ハイフン)は入力できません。

#### 場場所

自宅や登録地の場所を変更することができます。

- ↑ 登録地情報画面で、場所・ にタッチする
- 2 地図をスクロール (P50) し、変更したい "場所" に → マークを合わせる



③ 決定 にタッチする

場所の変更が完了します。

#### ■ 地点マーク

地図画面に表示される登録地のマークを変更することができます。

#### アドバイス

- 自宅と特別登録地の地点マークは変更することができません。
- 登録地情報画面で、地点マークにタッチする
- ② 変更したい"マーク"にタッチする



地点マークの変更が完了します。

### アドバイス

- ・ 地点マークは 49 種類から選べます。
- [マークなし] にタッチすると、地図画面にマークが表示されなくなります。

### リストの順序を変更する

登録地のリストの並びを変更することができます。

- 1 キーを押し、登録地 に タッチする
- 2 **登録地 にタッチする** 登録地のリストを表示します。
- 3 ▲ にタッチする
- 4 並べ替え にタッチする
- □ 変更したい"順序"にタッチする



選んだ順序にリストが切り替わります。

### ■ 順序の種類について

登録順	新規登録された順に表示されます。
マーク順	マーク一覧の左上からの順に並び替えます。
使用順	登録地を使っての検索やルート 探索で最近使われたマークの順 に並び替えます。
五十音順	登録した読み仮名を使って五十 音順に並び替えます。

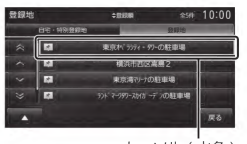
## 登録地を消去する

設定した登録地を消去します。

#### ■ 1 件消去する

選んだ登録地を1件消去します。

- 1 キーを押し、登録地 に タッチする
- 2 **登録地 にタッチする** 登録地のリストを表示します。
- 3 ✓ , ✓ で消去したい "登録地" にカーソルを合わせる



カーソル (水色)

- 4 ▲ にタッチする
- 5 消去 にタッチする
- 6 1件消去 にタッチする ▼

選んだ登録地周辺の地図を表示します。

7 消去する にタッチする

選んだ登録地の消去が完了します。

### ■ 選択して消去する

複数の登録地を選び、消去します。

- 1 まーを押し、登録地 に タッチする
- 2 登録地 にタッチする
  - ▋ 登録地のリストを表示します。
- 3 ▲ にタッチする
- 4 消去 にタッチする
- 5 選択消去 にタッチする
- 6 消去したいすべての"登録地"に タッチする



消去される登録地のチェックボックスが **✓** に変わります。

#### アドバイス

- 7 消去 にタッチする
- 8 消去する にタッチする

選んだ登録地の消去が完了します。

#### ■ 全件消去する

リスト内のすべての登録地を消去します。

- キーを押し、登録地クッチする
- 2 **登録地 にタッチする** 登録地のリストを表示します。
- 3 ▲ にタッチする
- 4 消去 にタッチする
- 5 全消去 にタッチする
- 6 消去する にタッチする

すべての登録地の消去が完了します。

## VICS 機能

## VICS について

VICS センターに集められた交通情報を利用することができます。

#### VICS のメディアと特徴

VICS のメディアには、FM 多重放送、光ビーコン、電波ビーコン、DSRC、オンライン受信があります。

#### お知らせ

・本章では、各メディアで対応できる機能 について、以下のマークで表記します。

マーク	メディア
FM	FM 多重放送
光	光ビーコン
電波	電波ビーコン
DSRC	DSRC
オンライン	オンライン受信

### FM 多重放送

FM 放送波を利用して、広いエリアに道路交通情報を提供するもので、各地の FM 放送局から放送されています。

### ■ 光ビーコン

光を媒体として、ビーコンが設置された場所に必要な道路交通情報を提供するもので、主に主要幹線道路に設置されておりサービス範囲は狭くなります。 (光ビーコン設置場所通過時)

※ 別売の光 / 電波ビーコン受信機が必要です。

### ■ 電波ビーコン

電波を媒体として、ビーコンが設置された場所に必要な道路交通情報を提供するもので、主に高速道路に設置されておりサービス範囲は狭くなります。(電波ビーコン設置場所通過時)

※ 別売の光 / 電波ビーコン受信機が必要です。

#### DSRC

専用狭域 (きょういき) 通信を用い、画像・文字情報に加え音声情報などを提供しています。サービスエリアは限定されますが高速大容量通信が可能なためタイムリーで広範囲の情報を送信しています。 DSRC 機能については、「DSRC 機能」(P109) をご覧ください。

※ タイプ別装備の DSRC 車載器が必要です。

#### ■ オンライン受信

携帯電話の通信機能を利用して渋滞情報などを受信 する機能です。

オンライン受信は、以下の2種類があります。また、あらかじめ登録作業が必要です。

詳しくは「オンラインの情報を受信する」(P106) をご覧ください。

※ Bluetooth 接続ができる DUN プロファイルに対応した 携帯電話が必要です。

#### オンデマンド VICS

携帯電話の通信機能を利用して、全国の渋滞情報、 駐車場情報、規制情報などの VICS 情報を取得する ことができます。この機能を利用することで出発地 から遠く離れた目的地までの情報を取得できます。

- ※ オンデマンド VICS の情報は、インクリメント P 株式会社が運営する『インクリメント P 交通情報サービス』からの提供です。
- ※ 本サービスで使用する VICS 交通情報は財団法人日本道路交通情報センターから提供されるデータを利用して作成しています。また、道路交通情報データの作成には財団法人道路交通情報通信システムセンターの技術が用いられています。
- ※ 本サービスの利用は無料ですが、通信費はお客さまのご負担となります。

#### リアルタイムプローブ®

本製品のリアルタイムプローブ®は、パイオニアカロッツェリアおよび三菱電機製カーナビゲーションと本機のリアルタイムプローブデータを共有し、リアルタイムの渋滞情報を提供します。VICS 渋滞情報と合わせて全国約70万kmにおよぶ道路状況に対応。渋滞している道路を回避しながら、より早く目的地に到着できます。

- ※本製品はパイオニア(株)が運営・管理するリアルタイム プローブ®を使用しています。 リアルタイムプローブ®はパイオニア(株)の登録商標です。
- ※ユーザー登録および本サービスの利用は無料ですが、通信 費はお客さまのご負担となります。

### VICS 情報のレベル

VICS 情報にはレベル 1 ~レベル 3 までの 3 種類の表示レベルがあります。

DSRC では、表示に加えて音声情報が提供さ れています。

#### ■ レベル 1(文字)

文字による交通情報を表示します。



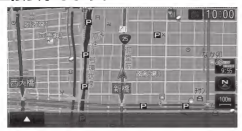
### ■ レベル 2(簡易図形)

簡略化された図形・地図などで交通情報を表 示します。



### ■ レベル3(地図)

地図上に渋滞情報や規制情報などの交通情報 を直接表示します。



#### アドバイス

- 10m~1kmスケールのときに表示します。
- 渋滞情報の順調線(P101)および規制情 報 (P101) については 10m~200m スケールのときに表示します。

#### DSRC

### 音声情報

音声情報を受信した場合表示します。

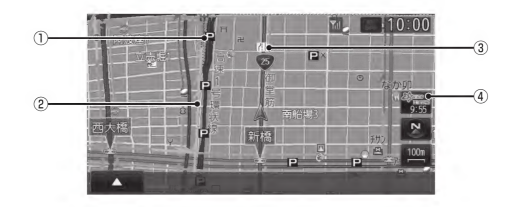


各タッチスイッチのタッチしたときの動作は 以下の通りです。

再生	先頭から音声を読み上げます。 一時停止中にタッチすると、一時 停止した部分から読み上げます。
中断	音声を一時停止します。
最初から	音声を先頭から読み上げます。
自動送り / 手動送り	1 ページ以上の情報がある場合、 自動送りまたは手動送りを切り 換えます。

### 表示内容について

地図上に表示される VICS 情報について説明します。



#### ① 駐車場情報

VICS 情報で表示される駐車場情報では、 空車または満車などの状況を VICS 記号で 確認することができます。

#### ② 渋滞情報

渋滞・混雑の状況を線で表示し確認することができます。

#### ③ 規制情報

通行止めや車線規制などの交通規制を VICS 記号で確認することができます。

## ④ (VICS スイッチ)

VICS 情報の提供時刻および提供メディア名を表示します。

( 受信した時刻ではありません。) タッチで VICS メニューを表示します。

→ [VICS ×=ューについて] (P100)

#### アドバイス

- 本機の VICS 機能では、VICS 記号を見 やすく強調するための機能が用意されて います。
  - 一部の地図色を変更し、VICS 記号が強調されます。
- 工場出荷時は [VICS の設定] の「VICS 受信時地図色」が [変えない] に設定されていますので、VICS 記号が見にくい場合は [変える] に設定してください。
  - → 「NAVIの設定」(P279)

#### ■ VICS スイッチについて

受信した最新の提供メディア名が表示されます。

•	<b>Essance</b> 9:55	FM 多重放送
	9:55	光ビーコン
	9:55	電波ビーコン
	<b>28 100</b> 9:55	DSRC
	9:55	オンライン受信

#### ■ VICS メニューについて



#### ① 提供時刻

各メディアの VICS 情報提供時刻を表示します。

#### ② オンラインで受信する

携帯電話の通信機能を利用して、オンデマ ンド VICS 情報およびリアルタイムプロー ブ<sup>®</sup>を取得することができます。

→ 「オンラインの情報を受信する」 (P106)

#### 3 駐車場情報

現在地 (P102) または、十 地点 (P103) 周 辺の駐車場情報を確認することができます。

#### 4 規制情報

現在地(P102)または、十地点(P103)周 辺の規制情報を確認することができます。 高速略図(P44)を表示しているときは、「規 制 /SA 情報 1(P104)、ルート一覧 (P44) を表示しているときは、「ルート上規制情 報 ](P103)に変わります。

#### 5 FM 多重情報

文字または図形による VICS 情報を確認す ることができます。

→ 「文字·図形情報を見る」(P104)

#### 6 ビーコン情報

DSRC の多目的情報、光ビーコン、電波 ビーコンから取得した文字または図形によ る VICS 情報を確認することができます。

→ 「文字·図形情報を見る」(P104)

#### 7 緊急注意情報

割り込んだ緊急情報を再度表示して確認す ることができます。

→ 「緊急情報の割り込み表示 | (P107)

#### ⑧ VICS 渋滞情報表示 / 予測渋滞情報表示 地図上に VICS 渋滞情報または予測渋滞情 報を表示します。

→ 「渋滞情報を切り換える」(P105)

#### ■ VICS 記号について

地図上に以下のマークで各交通情報を案内します。

#### 駐車場情報

空車(青色)

| 満車(赤色)

湿雑(黄色)

**P** 不明(黒色)

閉鎖

#### 渋滞情報

グレー(実線)	通行止め
赤色 (実線)	一般道路渋滞
赤色 (破線)	高速道路渋滞
橙色 (実線)	一般道路混雑
橙色(破線)	高速道路混雑
緑色 (実線)	一般道路順調
緑色(破線)	高速道路順調

#### アドバイス

- 通行止めは高速略図 (P44) およびルート 一覧 (P44) で表示します。
- リアルタイムプローブ®では、渋滞線の 両側に縁取りがあります。
- 渋滞情報の "順調 (緑色線 )" は、[VICS の設定 1→「順調線表示」で表示有無を 選ぶことができます。
  - → [VICS の設定] (P282)

#### 規制情報

🗙 事故

| 工事

路上障害

△ 通行止め

作業

📵 速度制限 (例 60km)

● 進入禁止

| 車線規制

徐行

前 対面通行

【】片側交互通行

高速入口閉鎖

₩ チェーン規制

冬 冬期通行止め

高速入口制限

関 その他の規制情報

故障車

### VICS センターへのお問い合わせ

VICS の状況や機能によって問い合わせ先が 異なります。問い合わせが必要になったとき は、以下の内容を参考にしお買い求めの販売 店までご連絡ください。

- VICS 車載器の調子や使用方法
- VICS 車載器の受信可否に関して
- 地図表示 (レベル3)の内容に関して
- VICS 情報の受信エリアについて
- VICS 情報の内容の概略に関して

#### 以下の内容は、「VICS センター」までご連絡 ください。

- 文字表示 (レベル 1) の内容に関して
- 簡易図形表示 (レベル 2) の内容に関して
- VICS の概念
- サービス提供エリアに関して

### ■ (財)VICS センター

お問い合わせ窓口:サービスサポートセンター

受付番号	0570-00-8831 全国から市内通話料金でご利用 になれます PHS、IP 電話などからはご利用 できません
電話受付時間	9:30 ~ 17:45 (土曜、日曜、祝日、年末年始休 暇を除く)
受付 FAX 番号	03-3562-1719
FAX 受付時間	24 時間
ホームページ アドレス	http://www.vics.or.jp/ VICS の最新情報や FM 多重放送 局の周波数の情報などをご覧い ただけます。

なお、お問い合わせ先の判断に迷うような場 合には、まずお買い求めの販売店にご連絡い ただくことをお勧めします。

## 交通情報を調べる

VICS を利用することで、さまざまな放送で交通情報を確認することができます。

#### アドバイス

- ・駐車場情報は 100m スケールまでの 地図で表示することができます。但し、 100m スケールより広域の場合は該当する駐車場マーク 1 件のみを表示します。
- 規制情報は 200m スケールまでの地図 で表示することができます。

#### FM 光 電波 DSRC

#### 現在地周辺を調べる

現在地周辺の駐車場情報や規制情報を調べます。

- □ 現在地画面で ೄ にタッチする
- 2駐車場情報または規制情報にタッチする





VICS 記号の枠が点滅するとともに文字情報を表示します。

#### アドバイス

- ・[駐車場情報]は周辺の駐車場情報が表示され、[規制情報]または[規制/SA情報]は周辺の交通規制や道路工事の情報を表示します。
- [FM 多重情報] にタッチすると、文字または図形による VICS 情報を確認することができます。
  - → 「文字·図形情報を見る」(P104)

## 3 ◇ または ◇ にタッチする

4 "位置確認アイコン"にタッチする





選んだ交通情報周辺の地図と情報を表示します。

#### アドバイス

- "位置確認アイコン"は、駐車場情報の ときのみ表示します。規制情報のときは 表示しません。
- [決定] にタッチすると地点メニューを表示し、目的地や経由地、登録地の設定ができます。
  - → 「地点メニューからの操作」(P52)

### FM 光 電波 DSRC

### スクロール地点周辺を調べる

地図をスクロールして、→ 地点周辺の駐車場情報や規制情報を調べることができます。

## 地図をスクロール *(P50)* し、 調べたい地点に <del>↓</del> を合わせる



2 9:55 にタッチする

以降の操作は、「現在地周辺を調べる」(P102) の手順2以降と同じです。

#### FM 光 電波 DSRC

### ルート上を調べる

ルート上にある規制情報を調べます。

- 1 ルート一覧 (P44) で <sup>●9:55</sup> にタッチする
- 2 ルート上規制情報 にタッチする
- 3 ◇ または ◇ にタッチする
- 4 位置確認 にタッチする





選んだ交通情報をルート一覧上に表示します。

### アドバイス

• [位置確認]は、交通情報のある交差点がすでにリストに表示されている場合は、表示しません。

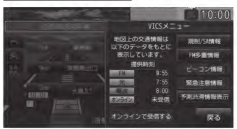
#### |FM | 光 | 電波 | DSRC |

#### 高速道路を調べる

走行中の高速道路(高速略図表示中)の駐車 場情報や規制情報を調べることができます。

高速略図 (P44) で 🧱 にタッチする

規制 /SA 情報 | にタッチする



以降の操作は、「現在地周辺を調べる」(P102) の手順3以降と同じです。

#### アドバイス

- 高速道路を走行している必要があります。
- 高速略図の規制情報を探す場合、選択す るメニューは [規制情報]ではなく 「規 制 /SA 情報]になります。
- 位置確認を行った場合、高速略図中の位 置を表示します。
- [FM 多重情報] にタッチすると、文字ま たは図形による VICS 情報を確認するこ とができます。
  - → 「文字·図形情報を見る」(P104)

#### |FM||光||電波||DSRC

### 文字・図形情報を見る

文字または図形による VICS 情報を確認する ことができます。

#### お知らせ

- ここでは、現在地画面からの操作を説明し ますが、スクロール画面 (P50) や高速略 図 (P44) からも同じ操作となります。
- 現在地画面で にタッチする
- |FM 多重情報 | または ビーコン情報 にタッチする
- 知りたい情報の"番号"に タッチする



知りたい情報の"番号"にタッチする





選んだ情報を表示します。

## [FM] [光] [電波] [DSRC] オンライン

## 渋滞情報を切り換える

渋滞情報を現在の情報または予測情報に切り 換えることができます。

1 現在地画面で 55 にタッチする

VICS 渋滞情報表示 または 予測渋滞情報表示 にタッチする



#### アドバイス

• [VICS 渋滞情報表示] または[予測渋滞 情報表示]を押すたびに切り換わります。

### オンラインの情報を受信する

携帯電話の通信機能を利用して、オンデマンド VICS 情報およびリアルタイムプローブ®を受信 します。

#### お知らせ

- あらかじめ DUN プロファイルに対応した携帯電話と本機を Bluetooth 接続しておく必要 があります。→ 「Bluetooth の設定」(P289)
- オンラインの情報を受信するには登録が必要となります。詳しくは、「OpenInfo サービス ユーザー登録方法」(P391) を参照してください。さらに、[VICS の設定]の「走行情報(オ ンライン) | を [送信する] にしておく必要があります。未登録の場合や [送信しない] に 設定されていると、オンデマンド VICS 情報 (P97) のみを受信します。
  - → 「NAVIの設定 | (P279)

ユーザー登録	[VICS の設定 ] →「走行情報 ( オンライン )」	オンデマンド VICS	リアルタイム プローブ "
未登録	送信しない	0	×
	送信する	0	×
登録済み	送信しない	0	×
	送信する	0	0

• ユーザー登録および本サービスの利用は無料ですが、通信の際はパケット通信が必要とな り料金はお客様のご負担となります。パケット通信料は携帯電話のパケット通信料定額サー ビスの対象外の場合があります。詳細は各通信事業者のご案内をご確認ください。

#### Openinfo 利用時のパケット数の目安

サービス名	データ量	備考
オンライン渋滞情報	1000パケット/回	道路の渋滞状況によって異なります。
充電ポイント更新	4000 パケット/回	更新するデータ数によって異なります。
開通道路更新	250 パケット/回	更新するデータ数によって異なります。
CD タイトル情報取得	16パケット/アルバム	曲数によって異なります。

## 現在地画面で にタッチする



- オンラインで受信するしに タッチする
- はい にタッチする

渋滞情報の取得を開始します。



#### アドバイス

- ・「走行情報(オンライン)」の送信では、 より充実した道路交通情報の提供に役立 てるために、お客さまの走行情報などを サービス事業者に提供します。
- オンライン受信の受信方法は、「VICS の 設定1の「オンライン受信」で自動また は手動を選ぶことができます。
  - → 「NAVIの設定」(P279)

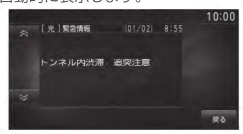
## VICS による自動処理

VICS には、安全で快適な運転をしていただ くため、自動で処理される機能があります。

#### |FM | 光 | 電波 | DSRC |

#### 緊急情報の割り込み表示

走行中、緊急情報を受信すると、受信音とと もに自動的に表示します。



「戻る]にタッチすると元の画面に戻ります。

#### アドバイス

- 1 ページ以上ある場合、「自動送り ]/「手 動送り1にタッチすると自動送り、また は手動送りに切り換えることができます。
- ・表示できる情報が複数ページある場合は ▼ にタッチしてページを送ることが できます。

### ■ 再表示するには

割り込んできた緊急情報を再度表示して、確 認することができます。

#### お知らせ

- ここでは、現在地画面からの操作を説明し ますが、スクロール画面 (P50) や高速略 図 (P44) からも同じ操作となります。
- 現在地画面で にタッチする



緊急注意情報 にタッチする



緊急情報を表示します。

#### |FM||光||電波||DSRC

#### ルート自動更新

ルート走行中、ルート前方に通行止めやその 他の規制が発生した場合、回避するためのルー トが自動的に再探索されます。



[新経路]にタッチすると、新しいルートを案 内します。

#### アドバイス

• [探索の設定]の[ルート自動更新]を[自 動更新する 1 に設定しておく必要があり ます。→ 「NAVIの設定」(P279)

#### | 電波 | DSRC |

#### 図形 / 文字情報の割り込み表示

走行中、光ビーコンまたは電波ビーコンの情 報を受信すると、受信音とともに図形情報ま たは文字情報が自動的に表示されます。



「戻る」にタッチすると元の画面に戻ります。

### アドバイス

- ・操作をしなければ約 10 秒間で元の画面 に戻ります。
- 図形情報または文字情報を自動で表示させ たくない場合は、「VICSの設定1の「受信 情報割り込み」を[割込表示しない]に設 定してください。→「NAVIの設定 I (P279)

# VICS 局を選ぶ

工場出荷時は、自車位置の都道府県の放送 局を優先的に選局する「自動選局」に設定 されていますが、都道府県を指定する方法、 周波数を入力して指定する方法を選択する こともできます。

NAVIMENU キーを押す

Navi メニューを表示します。

- VICS の設定 にタッチする
- 「VICS 受信局周波数設定」の 項目にタッチする





VICS 受信局周波数設定画面を表示します。

### 自動選局

自車位置の都道府県の VICS 局を優先的に選 局します。

VICS 受信局周波数設定画面で 自動選局 にタッチする

VICS 局を自動選局に変更します。

#### 県指定

選択した都道府県を VICS 局に指定すること ができます。

- VICS 受信局周波数設定画面で 県指定 にタッチする
- 変更したい"都道府県"に タッチする



選んだ都道府県に VICS 局を変更します。

#### アドバイス

• [自県]にタッチすると、現在地の都道 府県を選択することができます。

### 周波数指定

入力した周波数を VICS 局に指定することが できます。

- VICS 受信局周波数設定画面で 周波数指定 にタッチする
- 変更したい"周波数"を入力する



В 決定 にタッチする

入力した周波数に VICS 局を変更します。

## DSRC 機能

### タイプ別装備

## DSRC サービスとは

タイプ別装備の DSRC 車載器は、さまざまな機能がご利用になれます。

### DSRC とは

Dedicated Short Range Communication の略で、専用狭域(きょういき)通信による情報提供や料金決済などのサービスのことです。今後幅広いサービスが提供される予定です。タイプ別装備の DSRC 車載器が本機に接続されていると、交通情報などの表示や音声情報の案内が行われます。

### お知らせ

- ・本機能をご利用いただくには、タイプ別 装備の DSRC 車載器と ETC カードが必 要です。詳しくは、販売店にお問い合わ せください。
- ETC カード未挿入や DSRC 車載器の故障によるエラーが表示される場合がありますが、本機の故障ではありません。
- 料金所は名称で表示する場合と番号で表示する場合があります。
- ・ 本機側で ETC 利用料金や利用履歴を表示できますが、必ずクレジットカード会社から発行される利用明細、またはETC マイレージサービスのユーザー登録時に受けることのできる照会サービスで確認してください。

### DSRC サービスについて

今後、さまざまなサービスが始まる予定です。

### お知らせ

- DSRC サービスは、一部開始されてい ない場合があります。
- 本機はインターネット接続サービス(道 の駅における情報接続、SA・PAにおけ る情報接続など)には対応していません。

## ■ 音声情報

音声情報を受信すると音声で読み上げを行います。→「音声情報」(P98) 受信した音声情報を、自動で読み上げないように設定する場合は [VICS の設定] で「受信情報読み上げ」を [手動]に設定します。 → 「VICS の設定」(P282)

## ■ アップリンク機能

走行情報などをサービス事業者に提供し、より充実した道路交通情報や、安全運転支援情報の提供に役立てます。

走行情報を提供しない場合は、[VICS の設定]で「走行情報 (DSRC)」を[送信しない]に設定します。

→ 「VICS の設定 | (P282)

## ■ 安全運転支援情報

以下のような情報がリアルタイムに提供されます。

### 注意

安全運転支援情報は参考情報で、実際の 交通状況とは異なる場合があります。必ず実際の交通状況を確認し、安全運転 を心がけて走行してください。

### お知らせ

状況によってはその他の情報が表示される場合があります。

### 前方の障害物情報



### 合流支援情報



### 事故多発地点情報



# AV

## オーディオ機能に関する操作の説明を行います。

オーディオ機能について 114	WAV とは	127
基本操作114	再生できる WAV ファイルの規格について	127
オーディオを ON/OFF する114	二、"十 / 六泽桂却	100
オーディオ機能が ON のとき 114	ラジオ / 交通情報	
オーディオ機能が OFF のとき114	ラジオを聴く	128
音量を調節する114	好みの放送局を登録する	128
ディスクを挿入する / 取り出す115	表示内容について	129
ディスクを挿入する115	再生情報画面について	129
ディスクを取り出す115	受信状態の良い放送局を探す	130
AV アイコンについて116	シークを開始する	130
ステアリングリモコンスイッチの操作117	スキャンを開始する	130
CH キーの操作118	オートセレクトを開始する	131
オーディオソースを切り換える 118	交通情報を聴く	132
ディスクの取り扱いについて119	交通情報を OFF にする	132
取り扱い上のご注意119	表示内容について	132
お手入れについて119		
保管上のご注意119	DISC	133
ディスク再生の環境について 119	音楽 CD を聴く	133
著作権について119	リストを表示する	
再生できるディスクの種類120	表示内容について	
再生できないディスク120	再生情報画面について	
CD 規格外ディスクについて121	リストについて	
DualDisc について121	再生モードを変更する	
DVD ビデオに関して121	再生モードについて	
DVD ビデオに	タイトル情報を取得する	
表示されているマークの意味 121	取得できる情報について	
音楽ファイル	Gracenote について	137
(MP3/WMA/AAC/WAV) について122	Gracenote データベースを	
フォルダの構成について123	SD カードで更新する	138
MP3 とは124	手動で取得する	139
再生できる	ディスクの音楽ファイルを聴く	140
MP3 ファイルの規格について124	リストを表示する	
WMA とは125	表示内容について	141
再生できる	再生情報画面について	
WMA ファイルの規格について 125	リストについて	142
AAC とは126	再生モードを変更する	143
再生できる	再生モードについて	143
AAC ファイルの規格について 126		

DVD ビデオを見る1	44	サフメニューを表示する	168
DVD ビデオの操作画面を表示する1	45	サブメニューについて1	168
表示内容について1	46	タイトル情報を取得する	169
再生中の操作画面1	46	本体から取得する1	169
停止中の操作画面1	48	通信で取得する 1	169
タイトル番号やチャプター番号を選ぶ 1		タイトル候補の選択画面について 1	
停止画面からの操作1		NoTitle リストを管理する	
音声 / 字幕を切り換える1		本機からタイトル情報を取得する 1	
画面表示を切り換える		通信でタイトル情報を取得する	
アングルを切り換える1		パソコンから	' '
メニューを操作する		タイトル情報を取得する	179
タイトルメニューの場合		NoTitle リストから消去する	
メインメニューの場合			
		MusicServer 内の曲をすべて消す	
数字入力でメニューを選ぶ	52	SD カードの曲を聴く	
視聴制限がある	F0	表示内容について	
DVD ビデオを再生したとき		再生情報画面について1	
静止画を送る		リストについて1	
音声多重を切り換える1		リストを表示する1	
タイトルリストを表示する1	54	Music Menu を表示する 1	
11 - 12 - 12 - 12	EE.	Music Menu について1	178
MusicServer/SD 1	55	再生モードを変更する	178
MusicServer に録音する1	55	再生モードについて1	179
MusicServer への録音について	55		
録音を開始 / 停止する1	56	USB/iPod	180
MusicServer を聴く1	57		180
MusicServer を聴く1 SD-Audio について		USB デバイスの曲を聴く1	
SD-Audio について1	57	<b>USB デバイスの曲を聴く</b> 表示内容について	182
SD-Audio について1 表示内容について1	57 58	USB デバイスの曲を聴く       1         表示内容について       1         再生情報画面について       1	182 182
SD-Audio について	57 58 58	USB デバイスの曲を聴く	182 182 183
SD-Audio について	57 58 58 59	USB デバイスの曲を聴く	82   82   83   84
SD-Audio について	57 58 58 59 60	USB デバイスの曲を聴く       1         表示内容について       1         再生情報画面について       1         リストについて       1         リストを表示する       1         Music Menu を表示する       1	82   82   83   84   84
SD-Audio について	57 58 58 59 60 61	USB デバイスの曲を聴く       1         表示内容について       1         再生情報画面について       1         リストについて       1         リストを表示する       1         Music Menu を表示する       1         Music Menu について       1	182 183 184 184 185
SD-Audio について	57 58 58 59 60 61	USB デバイスの曲を聴く       1         表示内容について       1         再生情報画面について       1         リストについて       1         リストを表示する       1         Music Menu を表示する       1         Music Menu について       1         再生モードを変更する       1	182 183 184 184 185 185
SD-Audio について	57 58 58 59 60 61 61	USB デバイスの曲を聴く         表示内容について       1         再生情報画面について       1         リストについて       1         リストを表示する       1         Music Menu を表示する       1         Music Menu について       1         再生モードを変更する       1         再生モードについて       1	182 183 184 184 185 185
SD-Audio について	57 58 58 59 60 61 61	USB デバイスの曲を聴く	182 183 184 184 185 185
SD-Audio について	57 58 58 59 60 61 61	USB デバイスの曲を聴く       1         表示内容について       1         再生情報画面について       1         リストについて       1         リストを表示する       1         Music Menu を表示する       1         Music Menu について       1         再生モードを変更する       1         再生モードについて       1         iPod を再生する       1         表示内容について       1	182 183 184 184 185 185
SD-Audio について	57 58 58 59 60 61 61 61	USB デバイスの曲を聴く	82   83   84   85   85   86
SD-Audio について	57 58 58 59 60 61 61 61 62 63	USB デバイスの曲を聴く	182 183 184 185 185 186 187
SD-Audio について	57 58 58 59 60 61 61 61 62 63	USB デバイスの曲を聴く	82   83   84   85   85   86   87   88
SD-Audio について	57 58 58 59 60 61 61 61 62 63 64	USB デバイスの曲を聴く	182 183 184 185 185 186 188 188
SD-Audio について	57 58 58 59 60 61 61 61 62 63 64	USB デバイスの曲を聴く	82   83   84   85   85   86   87   88   89   89
SD-Audio について	57 58 58 59 60 61 61 61 62 63 64	USB デバイスの曲を聴く	82   83   84   85   85   86   87   88   89   89
SD-Audio について	57 58 58 59 60 61 61 61 62 63 64 64	USB デバイスの曲を聴く	182 183 184 185 185 186 188 188 189 189
SD-Audio について	57 58 58 59 60 61 61 61 62 63 64 64 64	USB デバイスの曲を聴く	182 183 184 185 185 186 188 188 189 189 190
SD-Audio について	57 58 58 59 60 61 61 61 62 63 64 64 65 65	USB デバイスの曲を聴く	182 183 184 185 185 186 188 188 189 189 190 191
SD-Audio について	57 58 58 59 60 61 61 61 62 63 64 64 65 65	USB デバイスの曲を聴く	182 183 184 185 185 187 188 189 189 190 191 191
SD-Audio について	57 58 58 59 60 61 61 61 62 63 64 64 65 65 65	USB デバイスの曲を聴く	182 183 184 185 185 186 188 188 189 190 191 191 192
SD-Audio について	57 58 58 59 60 61 61 61 62 63 64 64 65 65 65 66	USB デバイスの曲を聴く	182 183 184 185 185 186 188 188 189 190 191 191 192

地上デジタル TV	194
テレビ機能について	194
受信について	194
B-CAS カードについて	
B-CAS カード使用許諾契約約款	194
テレビを見る	196
はじめてテレビを見るとき	
放送局を選ぶ	197
表示内容について	
操作パネルについて	198
ロングバナーについて	
走行制限の表示について	200
CH モードを切り換える	200
番組の内容を見る	201
記号について	201
放送局を探す	202
番組表で探す	202
現在放送中の番組から探す	202
番組表を取得するには	202
番組表の内容を確認する	203
チャンネルリストから探す	203
系列局を探す	
受信状態の良い放送局を探す	204
好みの放送局を登録する	205
ホーム CH スキャンを行う	
初期ホーム CH スキャン	205
再ホーム CH スキャン	
ドライブ CH スキャンを行う	206
初期ドライブ CH スキャン	
再ドライブ CH スキャンを行う	207
情報を確認する	
メールを確認する	
IC カードを確認する	
ソフトウェアバージョンを確認する	209
その他の操作	
リモコン番号を変更する	
フルセグとワンセグを切り換える	
自動ワンセグ切り換えについて	
映像や音声を切り換える	212
外部入力機器	213
Bluetooth Audio を使う	-
対応プロファイルと	८13
対応機能について	212
対応機能について Bluetooth 対応	د ای
オーディオ機器を接続する	21/
ン / ことには (1) A (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	, -

Bluetooth 対応	
オーディオ機器の曲を聴く	.214
表示内容について	.215
再生情報画面について	.215
再生モードを変更する	.216
再生モードについて	.216
AUX を使う	.217
表示するには	.217
画面表示を切り換える	.218

## オーディオ機能について

## 基本操作

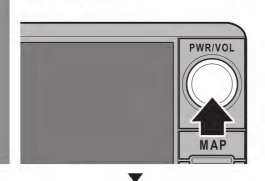
#### お知らせ

本書のオーディオ機能およびそれに関連 する機能で使用している画像について、 タイトル情報のアルバム名やタイトル名 などは説明用に作成したものです。実際 に存在するタイトル情報とは一切関係あ りません。

### オーディオを ON/OFF する

オーディオ機能の ON/OFF が行えます。

- オーディオ機能が ON のとき
- 1 PWR/VOL キーを押す



オーディオ機能が OFF になります。

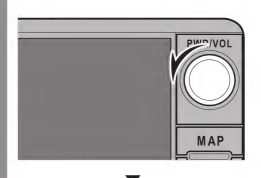
- オーディオ機能が OFF のとき
- 1 PWR/VOL キーを押す

オーディオ機能が ON になります。 直前に使用していたオーディオソースの画面 に戻ります。

## 音量を調節する

オーディオ機能の音量を調節します。

オーディオ再生中に PWR/VOL キーを左に回す



音量表示



音量が小さくなります。

2 PWR/VOL キーを右に回す

音量が大きくなります。

## ディスクを挿入する/取り出す

本機にディスクを挿入する方法を説明します。

### 注意

- ディスク交換は、駐停車禁止区域以外の安全な場所に停車してから行ってください。
- ディスク挿入口に手や指、異物を入れないでください。ケガや発煙、発火の原因になります。
- パネル上に物(ジュースなど)を置かないでください。
- パネル開閉時に手や指をはさみ込まないよう注意してください。

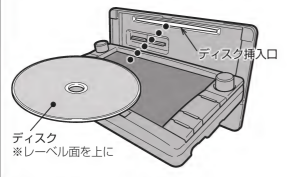
## ■ ディスクを挿入する

- 1 OPEN キーを押す
- 2 モニター OPEN にタッチする



パネルが開きます。

3 ディスク挿入口に、レーベル面を 上にしてディスクを差し込む



ある程度差し込むと自動的に引き込まれます。

4 OPEN キーを押す

パネルが閉まり再生を開始します。

## ■ ディスクを取り出す

- I OPEN キーを押す
- 2 DISC Eject にタッチする



パネルが開き、本機からディスクが排出 されますので、ディスクを抜き取ってく ださい。

3 OPEN キーを押す

パネルが閉まります。

### ディスクを強制的に取り出す

通常は、ディスクローディングが正常に完了すれば、「ディスクを取り出す」の方法で挿入されているディスクを取り出すことができますが、万が一ディスクローディングが失敗して、再生情報画面が表示できなかった場合は、次の方法でディスクを強制的に取り出すことができます。

電源を入れる際に OPEN キーを 押し続ける

本機からディスクが強制的に排出されます。

## AV アイコンについて

オーディオ再生中、ナビ画面では以下のよう に現在再生中のオーディオソースを示すアイ コンを表示します。



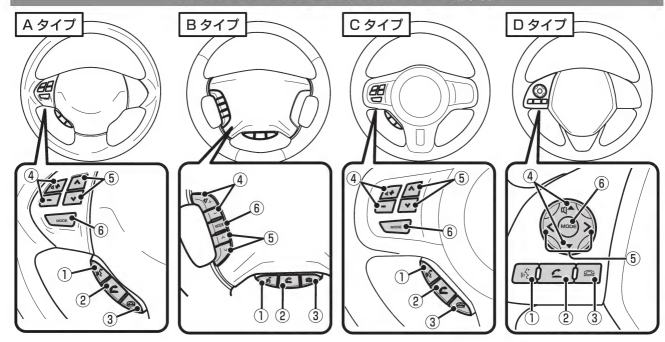
アイコン	オーディオソース
OFF	オーディオ OFF 状態
	ラジオ ( 例 :FM)
	交通情報
MP3	ディスク (例:MP3)
DVD W	DVD Video または DVD-VR
MP3	SD カードの音楽ファイル (例:MP3)
M.S	MusicServer
iPod	iPod/iPhone
MP3	USB メモリーの音楽ファイル (例:MP3)
DTV	地上デジタル TV
<b>BT</b>	Bluetooth Audio
AUX * 1	AUX

※ 1 タイプ別装備です。

## アドバイス

AV アイコンにタッチすると、現在再生中のオーディオソース画面を表示します。

## ステアリングリモコンスイッチの操作



① "SPEECH" #-

音声認識を開始します。押し続けると、音 声認識を終了します。

- ② "OFF HOOK" キー電話を受けるときに使用します。
- ③ "ON HOOK" キー電話を終わるときに使用します。
- ④ **VOL の + キー、 + ー** オーディオ機能や電話機能の音量を調節することができます。

⑤ CH Ø ▼ +-、 ▲ +-

CD などのトラックやラジオの放送局を選ぶことができます。

- → 「CH キーの操作」(P118)
- 6 MODE +-

押し続けることでオーディオ機能の ON/ OFF が行えます。また、押すたびにオーディ オのソースを切り換えることができます。 →「オーディオソースを切り換える」(P118)

### ■ CH キーの操作

**メ**キー、**ト**キーのオーディオソース別の動作は以下のとおりです。

ラジオ	押すと前後のプリセット CH 番号を選ぶことができます。 押し続けると、受信可能な放送局の選局を行います。
DISC	押すと前後の曲を選ぶことがで
SD カードの 音楽ファイル	きます。   押し続けると、早送り / 早戻しの - 操作が行えます。
MusicServer	
USB/iPod	
Bluetooth <sup>®</sup> Audio * 1	
DVD-Video	押すと前後のチャプターを選ぶ
DVD-VR	ことができます。   押し続けると、早送り / 早戻し再   生の操作が行えます。
DTV	押すと前後のリモコン番号を選ぶことができます。 押し続けると、受信可能な放送局の選局を行います。

<sup>※ 1</sup> AVRCP ver1.0非対応機器については、動作しません。

## ■ オーディオソースを切り換える

ステアリングリモコンの [MODE] キーを押すと、オーディオソースを切り換えることができます。切り換え順は以下の通りとなります。接続されていない機器がある場合は、スキップして次のソースに切り換わります。



- ※ 1 本機に音楽用 SD カードを挿入する必要があります。
- ※ 2 市販のiPodケーブルおよびiPod/iPhoneが必要です。 また、iPodのビデオを再生する場合は、別売の専用ケーブルが必要です。
- ※3 ケーブルは不要ですが、別途市販されている Bluetooth 対応オーディオ機器が必要です。
- ※ 4 タイプ別装備です。また、外部入力機器、ケーブルが 必要です。別売の外部入出力ケーブルおよび外部入力 機器を本機に接続していない場合でも [AUX] に切り換 わりますが、映像を表示できません。

## ディスクの取り扱いについて

ディスクの取り扱いについてお守りいただ きたいこと、注意していただきたいことを 説明します。

## ■ 取り扱い上のご注意

- ディスクの信号面に指紋などの汚れが付着 すると、読み取りにくくなることがありま す。ディスクを持つときは、信号面を触ら ないように、両側を挟むように持つか中央 の穴と端を挟んで持つようにしてください。
- ディスクに紙やシールを貼り付けたり、 傷を付けたりしないでください。
- すでにディスクが挿入された状態で他の ディスクを無理に挿入しないでください。 ディスクの傷や故障の原因となります。

### ■ お手入れについて

- ディスクの信号面は定期的にクリーニング してください。クリーニングする場合はや わらかい布で回転せずに内側から外側へ軽 く拭いてください。
- 新しいディスクにはディスクの外周や中心 の穴にバリが残っている場合がありますの で確認してください。バリが残っている状 態で使用すると誤動作の原因となりますの でバリを取り除いてください。

## ■ 保管上のご注意

- 使用しないときは必ずケースに入れ、直射 日光の当たらない場所に保管してください。
- ・長時間使用しない場合は、必ず本機から取 り出してください。

### ■ ディスク再生の環境について

真冬の車内など極度の低温状態でヒーターを 入れてすぐご使用になると、ディスクや内部 の光学部分に露(水滴)が付き正常に動作し ない場合があります。

このような場合は、ディスクを取り出してし ばらくお待ちになってからご使用ください。

### ■ 著作権について

私的使用以外の目的でディスクを無断で複製 や放送、公開演奏やレンタルする行為は法律 により禁じられています。

## 再生できるディスクの種類

以下のマークはディスクのレーベル面やパッケージ、ジャケットなどに記載されています。

種類	サイズ	最大再生時間	備考
DVD ビデオ	12cm/ 片面 12cm/ 両面	133分(1層)/ 242分(2層) 266分(1層)/ 484分(2層) (MPEG2方式)	・リージョン番号に「2」を含むもの。または、「ALL」 ・NTSC 方式で記録されたもの
DVD-R/RW	12cm/片面 12cm/両面	_	<ul><li>CPRM/2 層ディスクを含む</li><li>DVD VIDEO/DVD-VR フォーマット規格で記録</li></ul>
DVD+R/RW	TZUIII/   则闰		<ul><li>・ DVD VIDEO/DVD-VR フォーマット規格で記録 されたディスク</li><li>・ MP3/WMA/AAC/WAV ファイルが記録された ディスク</li></ul>
CD-DA	12cm/片面	74分	_
DIGITAL AUDIO			
CD-TEXT	12cm/片面	74分	_
DIGITAL AUDIO TEXT			
CD-R/RW	12cm/片面	_	・MP3/WMA/AAC/WAV ファイルが記録された
DIGITAL AUDIO Recordable ReWritable			ディスク

## ■ 再生できないディスク

- 「再生できるディスクの種類」に記載のないディスクの再生は保証いたしかねます。
- 8cm ディスクは使用できません。
- ・ 異形のディスク (ハート形など)は故障の原因となるため、使用しないでください。 また、一部が透明なディスクは再生できません。
- ファイナライズしていないディスクは再生できません。
- レコーダーやPC(パソコン)によって正しいフォーマットで記録したディスクでも、アプリケー ションソフトの設定や環境もしくはディスクの特性や傷、汚れ、または本機内部のレンズの汚 れ、露などにより、本機で再生できない場合があります。
- ディスクによっては、一部機能が使用できない場合や再生できない場合があります。
- ヒビの入ったディスクや反ったディスクは使用しないでください。
- ディスクにシールを貼っている場合、はがれかかっているもの、のりあとが付着しているもの は使用できません。
- ディスクに飾り用のラベルやシールを貼ったものは使用できません。

### 注意

• DTS CD(5.1ch Music Disc) は、録音 / 再生できません。本機に挿入してもノイズのみ が再生されますので挿入しないでください。

### ■ CD 規格外ディスクについて

本機では音楽 CD をお楽しみいただけますが、 CDの規格について以下の点にご注意ください。

- ・ ディスクレーベル面に 👊 の入ったものな どの JIS 規格に合致したディスクをご使用 ください。
- CD 規格外ディスクを使用された場合には 再生の保証をいたしかねます。また再生で きた場合であっても音質の保証はいたしか ねます。
- CD 規格外ディスクを再生した場合、次の 症状が発生することがあります。
  - ●再生時に雑音が混入する。
  - ●音飛びする。
  - ディスクを認識しない。
  - 1 曲目を再生しない。
  - ●頭出しの時間が通常より長い。
  - ●曲の途中から再生する。
  - 部分的に再生できない箇所がある。
  - 再生の途中でフリーズする。
  - 誤表示する。

### ■ DualDisc について

DualDisc は、片面に DVD 規格準拠の映像や オーディオ、もう片面に CD 再生機での再生 を目的としたオーディオが収録されています。

### 注意

- DualDisc を挿入時や取り出し時に再生面 の反対側の面に傷がつく恐れがあります。
- DualDisc の仕様や規格などの詳細は、 ディスクの発売元または販売元にお問い 合わせください。

### ■ DVD ビデオに関して

DVD ビデオによっては、一部の機能がご使用に なれない場合や再生できない場合があります。

## ■ DVD ビデオに表示されている マークの意味

DVDビデオディスクのレーベル面やパッケー ジには、以下のようなマークが表示されてい ます。それぞれのマークは、そのディスクに 記録されている映像または言語のタイプ、使 える機能を表しています。

マーク	意味
2))	音声言語の数
2	字幕言語の数
<b>∞</b> 3 1	アングルの数
16:9 LB	画面サイズ (アスペクト比: 横と縦の 比率)の種別
2	再生可能な地域を限定する番号。 本機で再生可能なリージョン番号 (地域番号)は、「2」を含んだもの、 または「ALL」です。
NTSC	日本で対応している映像方式です。こ の方式以外は再生できません。

## 音楽ファイル (MP3/WMA/ AAC/WAV) について

本機では CD-ROM や CD-R/RW、 DVD-R/RW(DVD+R/RW)、USB デバ イス、SD カード\* 1 に記録された MP3/ WMA/AAC/WAV 形式の音楽ファイルを 再生することができます。

※ 1 USER スロットに挿入した SD カード

使用できるファイルやメディアについては制限 がありますので音楽ファイルをディスクに書き 込む前に以下の内容をよくお読みください。 また、お手持ちの CD-R/RW ドライブや DVD-R/RW(DVD+R/RW) ドライブ、ライ ティングソフトの取扱説明書もよくお読みに なり、正しくご使用ください。 音楽ファイル内にタイトル情報などのデータ が記録されている場合は、ディスプレイに表

### 注意

示できます。

- 音楽 CD から書き込んだ (コピーした) ディスクやファイルを無償・有償にかか わらず他人に配るなどの行為、インター ネットなどのサーバーへアップロードす る行為は違法ですので決して行わないで ください。
- MP3/WMA/AAC/WAV 形式以外の ファイルに拡張子「.mp3」「.wma」 「.m4a | 「.aac | 「.wav | を付けないで ください。そのようなファイルが書き込 まれたディスクを再生すると誤認識して 再生する可能性がある為、大きな雑音が でてスピーカーの破損や思わぬ事故につ ながる恐れがあります。

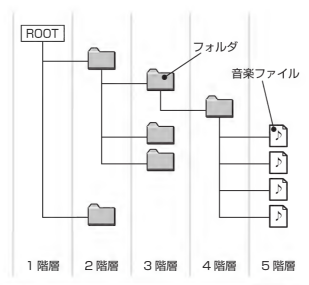
### アドバイス

- ディスク書き込みに使用したレコーダー やレコーディングソフトの状態によって は正しく再生できない場合があります。 その場合はご使用になった機器・ソフト の取扱説明書をご覧ください。
- パソコンの OS の種類やバージョン、 ソフト、設定によって拡張子が付かない 場合があります。その場合はファイルの 最後に拡張子「.mp3」「.wma」「.m4a」 「.aac | 「.wav | を付けてからディスク に書き込んでください。
- 2GB を超えるサイズのファイルは再生 することができません。
- 音楽ファイルの形式が混在したディスク も再生することができます。

## フォルダの構成について

フォルダは8階層まで認識することができます。

ジャンル→アーティスト→アルバム→トラック (音楽ファイル) といった階層を作成して曲を管理することができます。



名称	規格	説明	
フォーマット仕様 ( ディスク )	IS09660	レベル 1	最大 8 文字のファイル名と 3 文字の拡張子を持つ。 (半角英大文字と半角数字、"_"が使用可能)
	ISO9660 拡張	Joliet	最大 64 文字までをファイル名として使用可能。
マルチセッション	非対応 (先頭の	セッション	/のみ対象 )
最大階層数	8 階層 (Root を 1 階層目とした場合 )		
最大フォルダ数	300 フォルダ (Root を含む )		
最大ファイル数*	3000ファイル(メディア内合計数。MP3/WMA/AAC/WAVファイル以外は含まず)		
ファイル名、 フォルダ名の制限	上限 128 バイト (Unicode 対応のため 64 文字となる ) で、上限を超えるファイル名 やフォルダ名の表示はできません。またそのファイルやフォルダの再生もできません。		
USB、SD カードの 対応フォーマット	推奨ファイルシステムは、FAT16,FAT32 です。 1 パーティションのみ SD カードの対応容量は、最大 32GB(SDHC 規格対応 ) です。 SD カードの推奨クラスは、Class4 以上です。		

※ 1 MP3/WMA/AAC/WAV ファイル以外は含みません。但し、同じフォルダに多数の楽曲を格納している場合は最大曲数以下の場合でも認識しない場合があります。その場合は複数のフォルダに分けて格納してください。

#### お知らせ

• 本機で表示されるフォルダおよび音楽ファイルの順番は PC で表示される順番と異なる場合があります。

## MP3とは

MP3とは「MPEG-1AudioLayer3」の略称。MPEGとは「Motion Picture Experts Group | の略称でビデオ CD などに採用されている映像圧縮規格です。

MP3 は MPEG の音声に関する規格に含まれる音声圧縮方式の 1 つで、人間の耳で聞こえない 範囲の音や大きい音に埋もれて聞き取れない音を処理することにより、高音質で小さなデータ容 量のファイルを作ることができます。

音楽 CD の音質をほとんど損なうことなく約 1/10 のデータ容量に圧縮することができる為、 約 10 枚分の音楽 CD を 1 枚の CD-R/RW へ書き込むことが可能になります。

## ■ 再生できる MP3 ファイルの規格について

再生できる MP3 ファイルの仕様は以下のとおりです。

項目	内容		
規格	MPEG-1 AUDIO LAYER3		
	MPEG-2 AUDIO LAYER3		
サンプリング周波数 [kHz]	MPEG-1: 32/44.1/48		
	MPEG-2: 16/22.05/24		
ビットレート [kbps]	MPEG-1:32~320		
	MPEG-2:32~160		
VBR(可変ビットレート)	対応		
チャンネルモード	ステレオ / ジョイントステレオ / デュアルチャンネル / モノラル		
拡張子	mp3		
対応夕グ情報	ID3 タグ Ver.1.0、Ver.1.1、Ver.2.2、Ver.2.3、Ver.2.4 (ISO-8859-1、UTF-16(Unicode)) タイトル、アーティスト名、アルバム名、ジャケット写真、ジャンル、 チャンネルモード		
ソースプレートに表示できる 最大文字数	アルバム名 半角 41 文字 (全角 20 文字) タイトル名 半角 18 文字 (全角 9 文字)		
リストに表示できる最大文字数	フォルダ名 : 半角 46 文字 (全角 23 文字) ファイル名 : 半角 34 文字 (全角 17 文字)		
	フォルダリスト表示時 半角 48 文字 (全角 24 文字) ※ 第 2 階層 (Root を第 1 階層とする) において。 ※ 階層の表示により、表示文字数は変化します。 1 階層下がるごとに半角 2 文字 (全角 1 文字) 減少します。		
	トラックリスト表示時 ファイル名 : 半角 49 文字 (全角 24 文字)		

### 注意

• 上記規格以外で書き込まれた MP3 ファイルは正常に再生できない場合やファイル名やフォ ルダ名などが正しく表示されない場合があります。

## WMA とは

WMA とは、Windows Media Audio の略称で、Microsoft 社の音声圧縮フォーマットです。 MP3 よりも高い圧縮率で音声データを圧縮する方式です。

※ Microsoft、Windows Media、Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

### 注意

• WMA は著作権保護機能 (DRM) をサポートしており、本オーディオシステムでは著作権で 保護された WMA ファイルを再生することはできません。

## ■ 再生できる WMA ファイルの規格について

再生できる WMA ファイルの仕様は以下のとおりです。

項目	内容		
規格	Windows Media Audio Version2 $\sim$ 9		
サンプリング周波数 [kHz]	16/22.05/32/44.1/48		
ビットレート [kbps]	32 ~ 192		
VBR(可変ビットレート)	対応		
チャンネルモード	ステレオ / モノラル		
拡張子	wma		
対応夕グ情報	WMA タグ タイトル、アーティスト名、アルバム名、ジャケット写真、ジャンル、 チャンネルモード		
ソースプレートに表示できる 最大文字数	アルバム名 半角41文字(全角20文字) タイトル名 半角18文字(全角9文字)		
リストに表示できる最大文字数	フォルダ名 : 半角 46 文字 (全角 23 文字) ファイル名 : 半角 34 文字 (全角 17 文字)		
	フォルダリスト表示時 半角 48 文字 (全角 24 文字) ※ 第 2 階層 (Root を第 1 階層とする) において。 ※ 階層の表示により、表示文字数は変化します。 1 階層下がるごとに半角 2 文字 (全角 1 文字) 減少します。		
	トラックリスト表示時 ファイル名 : 半角 49 文字 ( 全角 24 文字 )		

### 注意

- 上記規格以外で書き込まれた WMA ファイルは正常に再生できない場合やファイル名やフォルダ名などが正しく表示されない場合があります。
- [Pro] [Lossless] [Voice] には対応しておりません。

## AAC とは

AAC とは Advanced Audio Coding の略称で、映像の圧縮規格「MPEG-2」や「MPEG-4」 で使われている音声圧縮方式です。MP3 よりも約 1.4 倍圧縮効率が高く、音質はほぼ同じです。

### 注意

• AAC は著作権保護機能 (DRM) をサポートしており、本オーディオシステムでは著作権で 保護された AAC ファイルを再生することはできません。

### ■ 再生できる AAC ファイルの規格について

再生できる AAC ファイルの仕様は以下のとおりです。

項目		内容		
規格		Advanced Audio Coding MPEG4/AAC-LC MPEG2/AAC-LC		
サンプリング	MPEG4	8/11.025/12/16/22.05/24/32/44.1/48/64/88.2/96		
周波数 [kHz]	MPEG2	8/11.025/12/16/2	22.05/24/32/44.1/48/64/88.2/96	
ビットレート	MPEG4	16~576		
[kbps]	MPEG2	16~576		
 VBR( 可変ビット	レート)	対応		
チャンネルモ	- F"	ステレオ / モノラル		
拡張子		m4a および aac		
対応タグ情報		AAC タグまたは ID3 タグ タイトル、アーティスト名、アルバム名、ジャケット写真、ジャンル、 チャンネルモード		
		アルバム名 半角 41 文字 (全角 20 文字) タイトル名 半角 18 文字 (全角 9 文字)		
リストに表示できる最大文字数			46 文字 (全角 23 文字) 34 文字 (全角 17 文字)	
		フォルダリスト表示時	半角 48 文字 (全角 24 文字) ※ 第 2 階層 (Root を第 1 階層とする) において。 ※ 階層の表示により、表示文字数は変化します。 1 階層下がるごとに半角 2 文字 (全角 1 文字) 減少します。	
		トラックリスト表示時	ファイル名: 半角 49 文字(全角 24 文字)	

### 注意

• 上記規格以外で書き込まれた AAC ファイルは正常に再生できない場合やファイル名やフォ ルダ名などが正しく表示されない場合があります。

## WAVとは

WAV とは「RIFF wave form Audio Format」の略称で主に Windows で使用されています。通 常は非圧縮の音楽ファイルで、Microsoft 社と IBM 社で開発された音声データフォーマットです。

### ■ 再生できる WAV ファイルの規格について

再生できる WAV ファイルの仕様は以下のとおりです。

項目	内容
規格	RIFF wave form Audio Format
サンプリング周波数 [kHz]	8/11.025/16/22.05/32/44.1
量子化ビット数 [bit]	16
ビットレート [kbps]	128~1411.2
チャンネルモード	ステレオ / モノラル
拡張子	wav
ソースプレートに表示できる 最大文字数 <sup>* 1</sup>	フォルダ名 半角 41 文字 (全角 20 文字) ファイル名 半角 18 文字 (全角 9 文字)
リストに表示できる最大文字数* 1	フォルダ名 : 半角 46 文字 (全角 23 文字) ファイル名 : 半角 34 文字 (全角 17 文字)
	フォルダリスト表示時 半角 48 文字 (全角 24 文字) ※ 第 2 階層 (Root を第 1 階層とする) において。 ※ 階層の表示により、表示文字数は変化します。 1 階層下がるごとに半角 2 文字 (全角 1 文字) 減少します。
	トラックリスト表示時 ファイル名:半角49文字(全角24文字)

<sup>※ 1</sup> 使用する文字により最大文字数まで入力できない場合があります。

### 注意

・ 上記規格以外で書き込まれた WAV ファイルは正常に再生できない場合やファイル名やフォ ルダ名などが正しく表示されない場合があります。

## ラジオ/交通情報

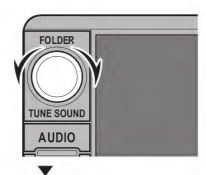
## ラジオを聴く

FM 放送や AM 放送のラジオの聴きかたに ついて説明します。

- MODE キーを押す
  - Mode メニューを表示します。
- FM または AM にタッチする ラジオの再生情報画面を表示します。 [AM]にタッチした場合は手順4に進みます。
- 聴きたい"バンド"にタッチ する



FOLDER/TUNE キーを回して 選局する



選局した周波数の音声が流れます。

### 好みの放送局を登録する

お好みの放送局をFM1に6局、FM2に6局、 AM に 6 局まで記憶することができます。

- ラジオ再生情報画面で FOLDER/TUNE キーを回して 登録したい"放送局"を探す
- 登録したい"プリセットスイッチ" に「ピッ!| と鳴るまでタッチする



プリセットスイッチ

タッチしたプリセット CH 番号のスイッチに 選局した放送局を登録します。

## ■ 再生情報画面について



### ① ソースプレート

現在選ばれているソース名、プリセット CH 番号、受信中の周波数を表示します。

### 2 FM1, FM2

FM 放送のバンドを切り換えるときに使用します。

それぞれ各 6 局までお好みの放送局を登録 することができます。(FM のみ )

### ③ プリセットスイッチ

お好みの放送局を登録することができます。 希望のプリセット CH 番号のスイッチを 「ピッ!」と鳴るまでタッチし続けると、現在 受信中の放送局を登録することができます。

→ 「好みの放送局を登録する」(P128)

### ④ スキャン

受信できる放送局をまとめて探します。放送局を受信すると 10 秒間だけ音声を流し次の放送局を探します。

→ 「スキャンを開始する」(P130)

### ⑤ オートセレクト

受信できる放送局を探し、受信できた放送局 は自動的にプリセットスイッチに登録しま す。→「オートセレクトを開始する | (P131)

## 受信状態の良い放送局を探す

旅行先など受信周波数の異なる地域に移動したときに受信できる放送局を探す場合に便利です。

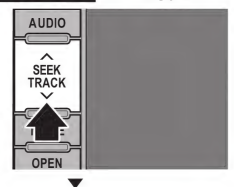
ここでは、ラジオの再生情報画面からの操作 方法を説明します。

## ■ シークを開始する

受信できる放送局を 1 つずつ探します。

〗 ラジオの再生情報画面で

↑ SEEK TRACK キーまたは
SEEK TRACK ✓ キーを押す



受信できる放送局が見つかると、音声が流れます。

### お知らせ

### ■ スキャンを開始する

受信できる放送局をまとめて探します。

ラジオの再生情報画面でスキャン にタッチする

スキャン中の表示



放送局を受信すると 10 秒間だけ音声を流し 次の放送局を探します。

### スキャンを解除する

スキャン中のラジオ再生情報画面で スキャン解除 にタッチする

スキャンを解除します。

### ■ オートセレクトを開始する

受信できる放送局を探し、受信できた放送局は自動的にプリセットスイッチに登録します。

### アドバイス

- 滞在する地域の放送局を一時的に登録するためにあります。
  - (FM1、FM2の各6局とAMの6局)
- オートセレクトを解除すれば、元の状態 に戻ります。
- ラジオの再生情報画面でオートセレクト にタッチする



オートセレクト中の表示



受信できる放送局を探し始めます。 受信できた放送局は自動的にプリセット スイッチに登録します。 オートセレクト終了後は一番受信状態がよ かった CH を選択します。

### オートセレクトを解除する

オートセレクトを解除すると、登録したプリセットスイッチは元の状態に戻ります。

オートセレクト中のラジオ再生情報画面で オートセレクト解除 に タッチする



オートセレクトを解除します。 プリセットスイッチが元の状態に戻ります。

## 交通情報を聴く

交通情報の聴きかたについて説明します。

## | キーを押す

交通情報の再生情報画面を表示します。

受信できる周波数の交通情報が流れます。

### お知らせ

- 本機では、1620kHz または 1629kHz のいずれかで受信できる周波数を自動的 に受信します。
- ・いずれの周波数も受信できない場合は最 後に使用したオーディオソースに切り換 えます。

### 交通情報を OFF にする

交通情報の再生情報画面で 交通情報 OFF にタッチする

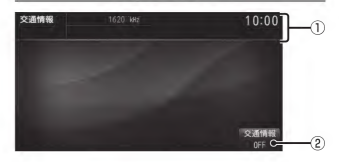


交通情報を終了し、交通情報を聴く前のオー ディオソースの再生を再開します。

## アドバイス

・ 交通情報を聴く前がオーディオ OFF だっ た場合は、オーディオ OFF となります。

## 表示内容について



### ① ソースプレート

現在選ばれているソース名、受信中の周波 数を表示します。

### ② 交通情報 OFF

タッチすると、交通情報を終了し、交通情 報を聴く前のオーディオソースの再生を再 開します。

## DISC

## 音楽 CD を聴く

音楽 CD(CD-DA/CD-TEXT) の聴きかたに ついて説明します。

本機にディスクを挿入すると、自動的に再生します。→「ディスクを挿入する」(P115)また、工場出荷時の設定であれば本機に音楽CD 挿入後、[開始する]にタッチすることでMusicServerへの録音を開始します。

→ 「音楽 CD の録音方法を変更する | (P313)

### お知らせ

- 音楽 CD を本機に挿入した状態で操作 してください。
- 1 MODE キーを押す

Mode メニューを表示します。

- **CD にタッチする** 音楽 CD の再生情報画面を表示します。

選んだ曲を再生します。

### アドバイス

▲ SEEK TRACK キーまたはSEEK TRACK ▼ キーを押し続けると再生中の曲を早送り、早戻しすることができます。

### リストを表示する

トラックリストを表示することができます。 ここでは、音楽 CD の再生情報画面からの操 作方法を説明します。

| 音楽 CD の再生情報画面で 「リスト表示」にタッチする



トラックリストを表示します。

2 再生情報 にタッチする

音楽 CD の再生情報画面に戻ります。

### アドバイス

・ へ や へ を選ぶことができます。

## 表示内容について

### ■ 再生情報画面について



#### ① アルバム名

タイトル情報があればアルバム名を表示 します。タイトル情報がなければ「NO TITLE」と表示します。

### ② トラック番号 / 曲名

タイトル情報があれば曲名を表示します。 タイトル情報がなければ「Track ○○」と 表示します。(○○はトラック番号)

#### ③ アーティスト名

タイトル情報があればアーティスト名を表示します。タイトル情報がなければ「NO NAME」と表示します。

#### ④ ジャンル名

再生しているトラックのジャンル名を表示 します。タイトル情報にジャンル情報があ れば表示します。

### ⑤ 録音設定

録音方法の設定が行えます。

→ 「音楽 CD の録音方法を変更する | (P3 13)

### ⑥ リスト表示

トラックリスト (P135) を表示します。

### (7) **A**

サブメニューを表示します。再生モードの 変更が行えます。

→ 「再生モードを変更する」(P136)

### ⑧ 再生モード表示

現在の再生モードを表示します。

→ 「再生モードを変更する」(P136)

**COつ**: リピート再生中

2:スキャン再生中

・ランダム再生中

#### ⑨ 再生時間

### 10 録音開始 , 録音停止

録音の開始や停止が行えます。

→ 「録音を開始 / 停止する」(P156)

#### (1) タイトル取得

手動でタイトル情報を取得します。

→ 「タイトル情報を取得する」(P139)

### ■ リストについて



### ① ソースプレート

現在選ばれているソース名や再生モードを 表示します。

### ② 録音状態アイコン

- **®** (青): 未録音
- R (赤): 録音中
- ※録音済は表示されません。

### ③ カーソルスイッチ

トラックを選択できます。

### ④ ホームアイコン

タッチすると、現在再生している曲にカー ソルが移動します。

### (5) **A**

サブメニューを表示します。再生モードの 変更が行えます。

→ 「再生モードを変更する」(P136)

### 6 再生情報

再生情報画面 (P134) に戻ります。

### ⑦ トラック番号

### ⑧ トラック名

トラック名を表示します。 トラック名の情報が空白だった場合は、 「Track 〇〇」と表示します。(〇〇はトラック番号)

### 9 録音設定

録音方法の設定が行えます。

→ 「音楽 CD の録音方法を変更する」(P313)

### 10 タイトル取得

タイトル情報を取得します。

→ 「タイトル情報を取得する」(P139)

### ① 録音開始 , 録音停止

録音の開始や停止が行えます。

→ 「録音を開始 / 停止する」 (P156)

## 再生モードを変更する

リピート再生、スキャン再生、ランダム再生が行えます。ここでは、音楽 CD の再生情報 画面からの操作方法を説明します。

## ■ 音楽 CD の再生情報画面で

▲ にタッチする

サブメニューを表示します。

## 🦻 変更したい"モード"にタッチする



## 3 ▼ にタッチする



再生モード表示



選んだモードの再生を開始します。

## アドバイス

選んだ再生モードを解除するときは、手順2でもう一度選んだ再生モードにタッチします。

## ■ 再生モードについて

リピート	再生中の曲を繰り返して再生します。
スキャン	ディスク内のすべての曲が対象 で、始めの部分を約 10 秒間ず つ順番に再生します。
ランダム	ディスク内の曲を順不同に再生します。

## タイトル情報を取得する

音楽 CD を本機に挿入すると、自動的にタイトル情報を取得します。

オーディオ画面以外を表示していた場合は、[設定する]にタッチすることで取得できます。

### お知らせ

- ・タイトル情報は、地図カードに記録されている Gracenote データベースを利用してタイトル情報を取得します。
- 一度取得したタイトル情報は USER スロットの音楽用 SD カードに記録されます。次回同じ音楽 CD を挿入した場合、タイトル情報の取得操作([設定する]にタッチする操作)が不要になりますので、音楽用 SD カードを挿入しておくことをお勧めします。
- CD-TEXT の場合は CD 内から TEXT 情報を取得して表示します。TEXT 情報が無い場合は、地図カード内の Gracenote データベースからタイトル 情報を取得して表示します。
- タイトル情報が取得できない場合は、「NO TITLE」や「NO NAME」などと表示され、 NoTitle リストに登録されます。
- ・本機の発売時期以降に発売された音楽 CDのタイトル情報は地図カードに記録 された Gracenote データベースから取 得することはできません。また、それ以 前の音楽 CD でも情報を取得できない場 合があります。
- 複数の情報を表示する場合や異なった情報を表示する場合があります。
- CD-TEXT は日本語と英語以外の言語に は対応していません。
- タイトル情報の取得が完了するまでに時間がかかる場合があります。
- 通信でタイトル情報の取得を行う場合は 携帯電話の表示を待ち受け画面にしてく ださい。

## ■ 取得できる情報について

- アルバム名
- アルバム名の読み
- アルバムのアーティスト名
- アルバムのアーティスト名の読み
- トラック名
- トラックのアーティスト名
- ジャンル名

### ■ Gracenote について

音楽認識技術と関連情報は Gracenote<sup>®</sup> 社によって提供されています。

Gracenote は、音楽認識技術と関連情報配信の業界標準です。

詳細は、Gracenote<sup>®</sup> 社のホームページ www.gracenote.com をご覧ください。

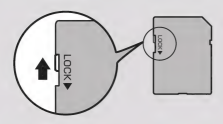


## ■ Gracenote データベースを SD カードで更新する

ご自宅のパソコンからインターネットを利用 して Gracenote のデータベースを SD カー ドで取得することができます。

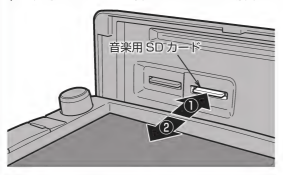
### お知らせ

あらかじめ地図カードおよび音楽用 SD カードのロックを解除しておいてください。



- あらかじめ Gracenote データベース バージョンを確認しておいてください。→「バージョンを確認する」(P277)
  - 本機から音楽用 SD カードを 取り出す

(音楽用SDカードが挿入されている場合のみ)



- → 「SD カードを取り出す」(P19)
- 2 ご自宅のパソコンから Gracenote データベースを取得する

三菱自動車ホームページから Gracenote データベースをダウンロードします。

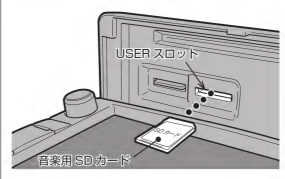
3 ダウンロードした圧縮ファイルを 解凍する

ZIP 圧縮されているファイルは、解凍しておく必要があります。

4 解凍したファイルをすべて音楽用 SD カードにコピーする

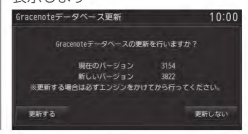
解凍したファイルの容量を確認し、容量 にあった SD カードを準備してください。

## 5 ファイルがコピーされた音楽用 SD カードを本機に挿入する



- → 「SD カードを挿入する」(P18)
- 🔓 🏿 更新する 🖟 にタッチする

本機データベースのバージョンよりも新 しいバージョンであれば、以下の画面を 表示します





Gracenote データベースの更新が完了します。

## アドバイス

- ダウンロードしたデータは解凍後フォルダから取り出して、SDカードの1階層(Root)にコピーしてください。ダウンロードしたデータをフォルダごとSDカードにコピーしてしまうと更新ができません。
- CD-R に解凍済のファイルを書き込め ば、本機に挿入することで手順 6 以降の 操作で Gracenote データベースを更新 することができます。

## ■ 手動で取得する

ここでは、音楽 CD の再生情報画面からの操作方法を説明します。

## 音楽 CD の再生情報画面で タイトル取得 にタッチする



タイトル情報の検索を開始します。タイトル情報が取得できた場合、タイトル候補の選択画面を表示します。

## **」いずれかにタッチする**



アルバム名 / アーティスト名	タイトル情報が取得できた場合 に表示します。タッチすることで そのタイトル情報を適用します。
該当なし	タイトル情報なしの状態となり ます。NoTitle リスト <i>(P170)</i> へ の登録も行いません。
通信で取得	携帯電話のデータ通信機能を 使ってタイトル情報を取得しま す。但し、あらかじめ DUN プロ ファイルに対応した携帯電話と 本機を Bluetooth 接続しておく 必要があります。 → 「Bluetooth の設定」(P289)
NoTitle リスト に登録	MusicServer の NoTitle リスト にこの音楽 CD の情報を登録し ます。後でまとめてタイトル情報 を取得することができます。 →「NoTitle リストを管理する」(P170)
<b>A</b>	サブメニューを表示します。 選択しているタイトル候補のト ラック情報を確認することがで きます。

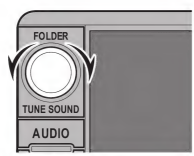
## ディスクの音楽ファイルを聴く

ディスク内の音楽ファイルの聴きかたにつ いて説明します。

本機にディスクを挿入すると、自動的に再生 します。→ 「ディスクを挿入する」(P115)

### お知らせ

- 音楽ファイルのディスクを本機に挿入し た状態で操作してください。
- MODE キーを押す Mode メニューを表示します。
- |CD|にタッチする 音楽ファイルの再生情報画面を表示します。
- FOLDER/TUNE キーを回して、 フォルダを選ぶ



へ SEEK TRACK キーまたは SEEK TRACK ン キーを押して 曲を選ぶ

選んだ曲を再生します。

### アドバイス

・ SEEK TRACK キーまたは SEEK TRACK V キーを押し続けると再生中 の曲を早送り、早戻しすることができます。

## リストを表示する

リストを表示すると、フォルダの階層を確認 しながら曲を探すことができます。 ここでは、音楽ファイルの再生情報画面から

音楽ファイルの再生情報画面で リスト表示 にタッチする



リストを表示します。

の操作方法を説明します。

| 再生情報 | にタッチする

音楽ファイルの再生情報画面に戻ります。

### アドバイス

- [ROOT] にタッチすると、フォルダを展 開します。
- ・ へ や へ ※ にタッチして フォルダやトラックを選ぶことができます。

## ■ 再生情報画面について



#### ① アルバム名

タイトル情報にアルバム名があれば表示します。 WAV 形式の場合はフォルダ名を表示します。

#### ② ファイル形式

再生中の音楽ファイルのファイル形式を表示します。

#### ③ ジャケット

タイトル情報にジャケット写真があれば表示します。\*1.\*2

### ④ ジャンル名

再生しているトラックのジャンル名を表示 します。

タイトル情報にジャンル情報があれば表示 します。<sup>\*2</sup>

#### ⑤ チャンネルモード

タイトル情報にチャンネルモードの情報が あれば以下のアイコンを表示します。

Stereo : ステレオ

**Joint-St** : ジョイントステレオ **Dual-Ch** : デュアルチャンネル

Monoral : モノラル

### 6

サブメニューを表示します。再生モードの 変更が行えます。

- → 「再生モードを変更する」(P143)
- ※ 1 表示できるジャケット写真は、JPEG 形式 (最大画素数:縦320×横240)です。また、画像データのサイズが大きいと表示されない場合があります。
- ※2 WAV形式は対応していません。

### ⑦ 再生モード表示

現在の再生モードを表示します。

→ 「再生モードを変更する | (P143)

**COD**: リピート再生中

**Cロフ**:フォルダリピート再生中

■ : スキャン再生中

・フォルダスキャン再生中

: ランダム再生中

**ALL >C**: オールランダム再生中

### ⑧ トラック番号 / 曲名

タイトル情報に曲名があれば表示します。 WAV 形式の場合はファイル名を表示します。

#### ⑨ アーティスト名

タイトル情報にアーティスト名があれば表示します。\*\*<sup>2</sup>

#### ⑩ 再生時間

### ① リスト表示

フォルダリスト (P142) を表示します。

### ■ リストについて



### ① ソースプレート

現在選ばれているソース名や再生モードを 表示します。

- ② カーソルスイッチ フォルダやファイルを選択できます。
- ③ ホームアイコン タッチすると、現在再生している曲にカー ソルが移動します。
- 4 サブメニューを表示します。再生モードの 変更が行えます。
  - → 「再生モードを変更する」(P143)
- ⑤ 再生情報

音楽ファイルの再生情報画面 (P141) に戻 ります。

### ® ROOT

階層の最上位を示します。

⑦ フォルダ名

タッチすると、フォルダを展開します。

- ⑧ ファイル名 タッチすると、曲の再生を開始します。
- 9 Root へ移動

リスト表示が最上位の階層に移動し、各 フォルダの展開はすべて閉じられます。

10 1 階層上がる

階層が1つ上がります。

## 再生モードを変更する

リピート再生、スキャン再生、ランダム再生 などが行えます。

サブメニューを表示します。

🤁 変更したい"モード"にタッチする



3 ▼ にタッチする



再生モード表示



選んだモードの再生を開始します。

## ■ 再生モードについて

リピート	タッチするたびに「リピート」→ 「フォルダリピート」→「解除」 と切り換わります。 リピート:再生中の曲を繰り返し て再生します。 フォルダリピート:再生中の曲が あるフォルダを繰り返して再生 します。
スキャン	タッチするたびに「スキャン」→ 「フォルダスキャン」→「解除」 と切り換わります。 スキャン:再生中の曲があるフォ ルダ内のすべての曲が対象で、始 めの部分を約 10 秒間ずつ順番 に再生します。 フォルダスキャン:メディア内の 全フォルダの 1 曲目を約 10 秒 間ずつ順番に再生します。
ランダム	タッチするたびに「ランダム」→ 「オールランダム」→「解除」と 切り換わります。 ランダム:再生中の曲があるフォ ルダ内の曲を順不同に再生します。 オールランダム:メディア内の曲 すべてを順不同に再生します。

## DVD ビデオを見る

DVDビデオの見かたについて説明します。

### 注意

- DVD ビデオの映像は安全上の配慮から、 停車しているときだけご覧になることが できます。
  - (後席ディスプレイなどに表示した映像は走行中でもご覧になれます。)
- DVD ビデオをご覧になるときは、停車 禁止区域以外の安全な場所に停車してく ださい。
- エンジンが停止している状態で使用していると、バッテリーの充電状態によってはエンジンの始動ができなくなることがあります。

### お知らせ

- DVD ビデオによってはメニューがない 場合や場面によって表示できない場合が あります。また、DVD ビデオ側の規制 から早送りやチャプタースキップなどの 操作ができない場合があります。そのよ うなときは、♥マークを表示します。
- 本機は「dts」(P389)には対応しておりませんので、「dts」を選んでいた場合は音声が出力されません。必ず「dts」以外の音声を選んでください。
- DOLBY DIGITAL や MPEG2 オーディ オなどの多チャンネル方式で記録した音声 は、本機ではステレオ 2ch で出力します。
- DVD ビデオはディスクによって録音レベルが異なるため、他のメディアから DVD ビデオに切り換えると、音量に差が感じられることがあります。

本機にディスクを挿入すると、自動的に再生 します。→ 「ディスクを挿入する」(P115)

### お知らせ

- DVD ビデオを本機に挿入した状態で操作してください。
- MODE キーを押す

Mode メニューを表示します。

- **DVD にタッチする** DVD ビデオの再生画面を表示します。
- 3 FOLDER/TUNE キーを回して、 タイトルを選ぶ

選んだチャプターの再生を開始します。

### アドバイス

# DVD ビデオの操作画面を表示する

DVD ビデオを操作するためのメニューを表示します。

# 画面のいずれかにタッチする





操作画面を表示します。

### お知らせ

本書では DVD ビデオの各モードを区別 するために以下のように表記しています。

DVD VIDEO	ビデオモードで記録された ディスク
DVD-VR	VR モードで記録された ディスク

# 表示内容について

### ■ 再生中の操作画面

再生中、画面にタッチしたときに表示する操作画面について説明します。

#### DVD VIDEO の場合



### ① ソースプレート

現在選ばれているメディア名およびタイトル番号、チャプター番号、状態アイコン、再生経過時間を表示します。

### 状態アイコン

: 再生中

:一時停止中

: 早送り中

早戻し中

1/2 ▶:スロー再生中

#### ② サーチ

タイトル番号やチャプター番号を入力して 選ぶことができます。

→「タイトル番号やチャプター番号を選ぶ (P149)

#### ③ 切換

音声の言語 / 種別や字幕情報の選択 (P150) や画面サイズの切り換え (P150)、アングルの切り換え (P151) が行えます。

#### ④ 数字入力

DVD ビデオのメニューに番号が設定されていれば、数字入力でメニューを選ぶことができます。

→ 「数字入力でメニューを選ぶ」(P152)

### (5) メニュー

記録されているタイトルメニューを表示 し、メニュー操作パネルを表示します。 → 「メニューを操作する」(P151)

### ⑥ メニュー操作

メニュー操作パネルを表示します。

#### 7 再生

一時停止、スロー再生の状態を解除して通 常の再生に戻ります。

#### 8 一時停止

映像が表示された状態で停止します。

#### 9 停止

再生を停止し、ブルーバック画面に切り換わります。停止中は操作画面が変わります。 (P148)

#### 10 スロー

タッチするたびに [1/2] → [1/8] → [1/32] → [1/2]··· と再生速度が変わります。(スロー再生)

#### 11) リターン

あらかじめ DVD ビデオ側で決められた特定の範囲を再生します。(リターン再生)

### DVD-VR の場合



#### ① ソースプレート

現在選ばれているメディア名およびタイトル番号、チャプター番号、状態アイコン、 再生経過時間を表示します。

### 状態アイコン

: 再生中

: 一時停止中

●▶● : 早送り中●■● : 早戻し中

1/2 ▶:スロー再生中

#### ② サーチ

タイトル番号やチャプター番号を入力して 選ぶことができます。

→「タイトル番号やチャプター番号を選ぶ」(P149)

### 3 切換

音声の番号 / 種別や字幕 ON/OFF の選択 (P150) や画面サイズの切り換え (P150) が行えます。

#### (4) メニュー

記録されているタイトルリストを表示します。 → 「タイトルリストを表示する」(P154)

### 5 音声多重切換

二ヶ国語放送のような複数の音声が収録 されていた場合、タッチするたびに [主音 声]→[副音声]→[主+副]→[主音声]··· のように音声を切り換えることができます。 → 「音声多重を切り換える | (P154)

#### 6 再生

一時停止、スロー再生の状態を解除して通 常の再生に戻ります。

#### 7 一時停止

映像が表示された状態で停止します。

#### 8 停止

再生を停止し、ブルーバック画面に切り換わります。停止中は操作画面が変わります。 (P148)

#### 9 スロー

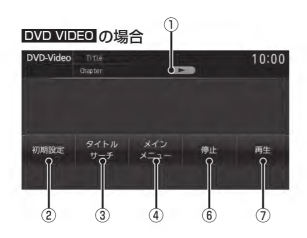
タッチするたびに [1/2] → [1/8] → [1/32] → [1/2]··· と再生速度が変わります。(スロー再生)

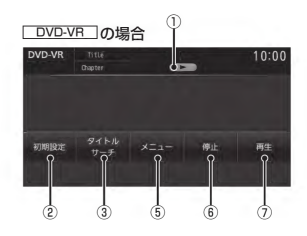
### 10 次の静止画

静止画表示中に、次の静止画を表示することができます。→ 「静止画を送る」 (P153)

## ■ 停止中の操作画面

停止中、画面にタッチしたときに表示する操作画面について説明します。





#### ① 状態アイコン

(点滅):停止中(続き再生可能)○■ :停止中(続き再生不可)

### ② 初期設定

音声言語や字幕言語などの初期設定を行う ことができます。毎回音声や字幕の言語を 切り換えなくてもよくなります。

→ 「DVD ビデオの初期設定」(P314)

#### ③ タイトルサーチ

タイトル番号を入力して選ぶことができます。 →「タイトル番号やチャプター番号を選ぶ/(P149)

### 4 メインメニュー

記録されているメインメニューを表示し、 メニュー操作パネルを表示します。

→「メニューを操作する」(P151)

### ⑤ メニュー

記録されているタイトルリストを表示します。 → 「タイトルリストを表示する」(P154)

### 6 停止

再生中から停止にしたとき (状態アイコン が点滅状態)は続き再生 (レジューム再生)ができます。 再度 [停止]にタッチすると状態アイコン

再度 [ 停止 ] にタッチすると状態アイコンが ( ここ) になり続き再生ができなくなります。

### 7 再生

状態アイコン **▶** が点滅状態であれば、続き再生ができます。

状態アイコンが であれば、続き再生は行われず最初からの再生となります。

#### DVD VIDEO DVD-VR

# タイトル番号やチャプター番号を選ぶ

タイトル番号やチャプター番号を入力して選ぶことができます。

- 1 再生中、画面にタッチする
- 2 サーチ にタッチする
- 3 タイトル または チャプター に タッチする



☑ 再生したい"番号"を入力する



- →「文字入力のしかた」(P21)
- 5 決定 にタッチする

指定した番号のタイトルまたはチャプターから再生します。

### アドバイス

- タイトルの場合は最大で2桁、チャプター の場合は最大3桁まで入力できます。
- 手順4で最大桁数まで入力した場合は、 手順5の[決定]は必要ありません。

## ■ 停止画面からの操作

停止中では、タイトル番号の変更のみ行えます。

- 停止中、画面にタッチする
- 2 タイトルサーチ にタッチする
- **3** 再生したい "番号" を入力する
  → 「文字入力のしかた」(P21)
- 4 決定 にタッチする

▼ 指定した番号のタイトルから再生します。

### アドバイス

手順3で最大桁数の2桁まで入力した場合は、手順4の[決定]は必要ありません。

### DVD VIDEO DVD-VR

## 音声 / 字墓を切り換える

DVD VIDEO では音声の言語 / 種別や字幕情報 の選択が行え、DVD-VR では音声の番号 / 種別や字幕 ON/OFF の選択が行えます。

- 再生中、画面にタッチする
- 切換 にタッチする
- | 音声 | または | 字幕 | にタッチする



音声または字幕の切換メニューを表示します。

|音声|または|字幕|にタッチする





タッチするたびに、音声または字幕が切り換 わります。

# アドバイス

変更中には音声情報または字幕情報が ソースプレートに表示されます。

#### DVD VIDEO DVD-VR

## 画面表示を切り換える

DVD ビデオでは 4 種類のモードが用意されて おり、表示方法を切り換えることができます。

- 再生中、画面にタッチする
- 切換 にタッチする
- 画面サイズ設定 にタッチする モードの切換メニューを表示します。
- いずれかの"モード"にタッチする





画面表示のモードが切り換わります。

### お知らせ

- ・ ノーマル画面は縦横比 4:3、フル画面は 縦横比 16:9 です。
- ズームでは、画質が粗くなります。
- 営利目的、または公衆に視聴させること を目的として、本機のワイドモード切 り換え機能を利用すると(フル、ズーム などで画面の圧縮や引き伸ばしなどを行 う)、著作権法上で保護されている著作 者の権利を侵害する恐れがあります。

#### DVD VIDEO

## アングルを切り換える

複数のアングルが収録された DVD ビデオで あればアングルを切り換えることができます。

- 再生中、画面にタッチする
- 2 切換 にタッチする
- 3 **アングル にタッチする** アングルの切換メニューを表示します。

4 アングル にタッチする





タッチするたびに、アングルが切り換わります。

# アドバイス

変更中にはアングル番号がソースプレートに表示されます。

#### DVD VIDEO

## メニューを操作する

タイトルメニューやメインメニューを表示し、 各メニューの選択および決定が行えます。

- タイトルメニューの場合
- 再生中、画面にタッチする
- **2** メニュー にタッチする タイトルメニューを表示します。
- 3 カーソルスイッチにタッチして メニューを選ぶ



カーソルスイッチ

4 決定 にタッチする



選択したメニューの項目の再生を開始します。

# アドバイス

- メニュー操作パネルで[戻る]にタッチ すると映像はタイトルメニューのまま操 作画面を表示します。
- [左へ移動] または [右へ移動] にタッチ すると、メニュー操作パネルを移動させ ることができます。

- メインメニューの場合
- 〗 停止中、画面にタッチする
- 2 メインメニュー にタッチする メインメニューを表示します。
- 3 カーソルスイッチにタッチして メニューを選ぶ



カーソルスイッチ

4 決定 にタッチする



選択したメニューの項目の再生を開始します。

## アドバイス

- メニュー操作パネルで [ 戻る ] にタッチ すると映像はメインメニューのまま操作 画面を表示します。
- [左へ移動] または [右へ移動] にタッチ すると、メニュー操作パネルを移動させ ることができます。

#### DVD VIDEO

# 数字入力でメニューを選ぶ

DVD ビデオのメニューに番号が設定されていれば、数字入力でメニューを選ぶことができます。

# | メニューを表示する

*→「メニューを操作する」(P151)* 

# 2 戻る にタッチする





操作画面を表示します。

## アドバイス

- 再び、メニュー操作パネルを表示すると きは、[メニュー操作]にタッチします。
- 3 数字入力 にタッチする
- 4 再生したい"メニュー番号"を入力する



→「文字入力のしかた」(P21)

# 5 決定 にタッチする

指定したメニュー番号の項目を再生します。

#### DVD VIDEO

# 視聴制限がある DVD ビデオを再生 したとき

「視聴制限のレベルを設定する」(P315)で再生できるシーンを限定していた場合に、視聴制限のある DVD ビデオを再生すると、視聴制限のあるシーンを飛ばして再生します。また、DVD ビデオによっては、視聴制限のあるシーンに差し掛かるとパスワードを入力する画面を表示する場合があります。ここでは、パスワードを入力する画面が表示された場合の説明をします。

視聴制限のあるシーンに差し掛かり、 パスワードを入力する画面が表示されたら・・・

戻る にタッチする



視聴制限のあるシーンを飛ばして再生します。

### お知らせ

- DVD ビデオによっては、[ 戻る ] にタッチしても継続して再生することができない場合があります。
- パスワードを入力すると視聴制限のある シーンを飛ばすことなく再生することが できます。パスワードは「視聴制限のレ ベルを設定する」(P315)で設定したパ スワードとなります。

#### DVD-VR

## 静止画を送る

静止画表示中に、次の静止画を表示すること ができます。

- 静止画表示中、画面にタッチする
- 2 次の静止画 にタッチする





タッチするたびに、次の静止画の表示に切り 換わります。

#### DVD-VR

# 音声多重を切り換える

二ヶ国語放送のような複数の音声が収録され ていた場合、[主音声]→[副音声]→[主+ 副]→[主音声]・・・のように音声を切り換 えることができます。

- 再生中、画面にタッチする
- 音声多重切換しにタッチする





タッチするたびに、[主音声]→[副音声]→ 「主+副]→「主音声]・・・と切り換わります。

#### DVD-VR

# タイトルリストを表示する

- 再生中または停止中、画面に タッチする
- メニュー にタッチする タイトルリストを表示します。
- オリジナル または プレイリスト にタッチする



再生したい"メニュー"に タッチする



選んだメニューの再生を開始します。

# MusicServer/SD

# MusicServer に録音する

### MusicServer への録音について

本機は、挿入した音楽 CD の曲を等倍〜約4倍速で USER スロットに挿入された SD カード (音楽用 SD カード)に録音することができます。工場出荷時の設定であれば、本機に音楽 CD を挿入後、[録音する]にタッチすることで音楽 CD 内の曲をすべて MusicServer に録音します。

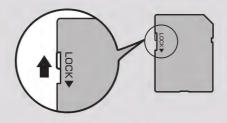


### 注意

- 録音したものを個人で楽しむなど以外の 目的で使用することは、著作権法上禁止 されています。
- MusicServer に録音できるのは音楽 CD (CD-DA) からのみです。音楽ファ イルが記録されたディスクやその他のメ ディア (SD カードや USB メモリーな ど) からの録音はできません。
- 録音はエンジンがかかっている状態のと きに行ってください。録音中にエンジン をかけると正しく録音できない場合があ ります。

### お知らせ

- SDカードの対応容量は、最大32GB (SDHC規格対応)です。
   SDカードによっては、対応フォーマットを満足していても、正常に録音できない場合があります。
- 読み書き可能な SD カードを本機の USER スロットに挿入した状態で操作し てください。(SD カードの Lock は解除 しておいてください。)



- ・音楽用 SD カードは、あらかじめ「SD カードをフォーマットする」(P231)の [SD カード (USER スロット)の初期化] で SD-Audio フォーマットに初期化し ておく必要があります。初期化を行わな いと、正常に録音や再生ができない場合 があります。
- 本機で録音した音楽は SD-Audio 規格 に対応した機器で再生できる場合があり ますが動作の保証はいたしかねます。
- 1枚のSDカードに最大CD99枚(合計999曲)まで録音することができます。
- 録音ビットレートは 128kbps です。
- 録音したものは原音とは音質が異なる場合やノイズが混入する可能性があります。
- MusicServer に録音した曲を別のメディア (CD-R/RW、ハードディスク、USBメモリー、SDカードなど)に複製/移動することはできません。
- すでに録音した曲は同じ音楽 CD から重 複して録音することはできません。
- 録音中は本機の操作に時間がかかること があります。

#### お知らせ

- 本機の処理負荷の状態や音楽 CD 側の状 態により、録音速度が等倍速より遅くな る場合があります。
- ・本機の処理負荷の状態により、録音中に 再生音が音飛びすることがあります。
- SD カードによっては、SDHC 規格を満 足していても、録音中に再生音が音飛び することがあります。
- 音飛びなどのエラーがあった場合は、そ の曲の始めに戻り録音を再開します。
- ・曲と曲の間にブランクがない場合は、曲 間に無音が録音されます。
- ・ SCMS( 孫コピー防止技術 ) の働きによ り、音楽 CD をデジタル録音したディス クから MusicServer へ録音することは できません。

### アドバイス

• 録音方法を変更することができます。 → 「音楽 CD の録音方法を変更する | (P313)

# 録音を開始 / 停止する

ここでは、音楽 CD の再生情報画面からの操作 方法を説明します。→「音楽CDを聴く | (P133)

- 録音したい曲を再生する
- 音楽 CD の再生情報画面で |録音開始|にタッチする

選んだ曲の録音を開始し、追いかけ再生 を行います。

録音を停止するときは、 録音停止にタッチする

録音を停止します。

# MusicServer を聴く

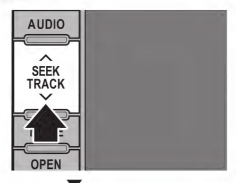
MusicServer とは、USER スロットに挿入された SD カードに音楽 CD の曲を録音し、再生する機能です。

### 注意

• 音楽用 SD カードの破損、記録された データの消失または破損に対する一切の 補償は致しかねます。

### お知らせ

- SDカードの種類によっては、ご利用に なれない場合やご利用いただける機能に 制限がある場合があります。
- 本書では、USER スロットに挿入された 音楽ファイルが記録された SD カードの ことを "音楽用 SD カード" と説明して います。
- **MODE キーを押す**Mode メニューを表示します。
- SD にタッチする
- 3 MusicServer にタッチする



選んだ曲を再生します。

### アドバイス

- ◆ SEEK TRACK キーまたはSEEK TRACK ✓ キーを押し続けると再生中の曲を早送り、早戻しすることができます。
- ・プレイリストから選曲を行った後は、 [FOLDER/TUNE] キーを回すと、前後 のプレイリストへと切り換わり、最初の 曲を再生します。「全曲」から選曲した 場合には操作できません。

### SD-Audio について

本機の MusicServer は SD-Audio 規格に対応しています。

ご家庭のパソコンなどでSD-Audio 規格で録音した音楽ファイルのSDカードを本機のUSERスロットに挿入することで、MusicServerとして再生することができます。

### 他の機器で録音したプレイリストの情報について 他の機器で録音したプレイリストの情報を本

他の機器で録音したプレイリストの情報を本機で編集すると、以下のようになります。

- プレイリスト名 / トラック名 / アルバム名 / アーティスト名 / ジャンル名以外の情報 は消去されます。
- ・ 各名称の 20 文字以降はカットされます。
- ・ 半角文字 (カタカナ、英数字) は全角文字 になります。
- 規定外の文字コードで入力されている文字は "□"で表示されます。

### 表示内容について

### ■ 再生情報画面について



### 1) MP3/WMA/AAC/WAV

再生情報画面を SD カードに切り換え、 SDカードの再生を開始します。

→ 「SD カードの曲を聴く」(P174)

### ② 全曲 / プレイリスト名

全曲再生の場合は、「全曲」と表示します。 プレイリスト内の曲を再生している場合 は、再生中のプレイリスト名を表示します。

#### ③ ファイル形式

再生中の音楽ファイルのファイル形式を表 示します。

#### ④ ジャケット

タイトル情報にジャケット写真があれば表 示します。\* 1

#### ⑤ ジャンル名

再生しているトラックのジャンル名を表示 します。タイトル情報にジャンル情報があ れば表示します。

#### ⑥ アーティスト名

タイトル情報があればアーティスト名を表 示します。タイトル情報がなければ「NO NAME」と表示します。

### (7)

サブメニューを表示します。(P168) 再生モードの変更や NoTitle リストの表示 (P170)、MusicServer の全消去 (P173) が行えます。

### 8 全曲

全曲のトラックリスト*(P160)*を表示します。

#### ⑨ 再生モード表示

現在の再生モードを表示します。

→ 「サブメニューを表示する」(P168)

**COD**: リピート再生中

**C目**: プレイリストリピート再牛中

スキャン再生中

■ : プレイリストスキャン再生中

ランダム再生中

( ) : プレイリストランダム再生中

**ALL > :** オールランダム再牛中

### ⑩ トラック番号 / 曲名

タイトル情報があれば曲名を表示します。 タイトル情報がなければ「Track ○○」と 表示します。(〇〇はトラック番号) 録音中であれば、「NOW RECORDING」 と表示します。

#### ① 再生時間

### 12 プレイリスト

プレイリスト選択画面(P159)を表示します。

#### 13 PlaylistMode

タッチして ON 状態のとき、「全曲 ] と [ プ レイリスト ] が [Music Menu] に変わり、 Music Menuを表示できるようになります。

※ 1 表示できるジャケット写真は、JPEG 形式 (最大画素 数:縦320×横240)です。また、画像データのサ イズが大きいと表示されない場合があります。

## ■ プレイリスト選択画面



### ① ソースプレート

現在選ばれているソース名や再生モードを 表示します。

- ② **カーソルスイッチ** フォルダやファイルを選択できます。
- ③ **ホームアイコン** タッチすると、現在再生している曲にカー ソルが移動します。

## 4

サブメニューを表示します。*(P168)* 再生モードの変更やプレイリスト*(P161)* の編集が行えます。

- ⑤ **プレイリスト名** タッチすると、そのプレイリスト内のト ラックリスト *(P160)* を表示します。
- **再生情報**MusicServer の再生情報画面 (P158) に 戻ります。

### ■ トラックリストについて



#### ① ソースプレート

現在選ばれているソース名や再生モードを 表示します。

- ② カーソルスイッチ フォルダやファイルを選択できます。
- ③ ホームアイコン タッチすると、現在再生している曲にカー ソルが移動します。
- **(4)** サブメニューを表示します。(P168) 再生モードの変更やトラックの編集 *(P165)* が行えます。

#### ⑤ 再生情報

MusicServer の再生情報画面 (P158) に 戻ります。

#### ⑥ 全曲 / プレイリスト名

全曲再生の場合は、「全曲」と表示します。 プレイリスト内の曲を再生している場合 は、再生中のプレイリスト名を表示します。

### ⑦トラック番号/曲名

タイトル情報があれば曲名を表示します。 タイトル情報がなければ「Track ○○ | と 表示します。(○○はトラック番号) 録音中であれば、「NOW RECORDING」 と表示します。

タッチすると、選択した曲の再生を開始します。

### 8 戻る

プレイリスト内の曲を再生している場合は、 プレイリスト選択画面 *(P159)* を表示しま す。全曲再生の場合は、表示されません。

## プレイリスト選択画面を表示する

MusicServer に音楽 CD の曲を録音すると、 自動的にアルバムごとのプレイリストが作成 されます。このプレイリストをアルバムごと に選択することができます。

ここでは、MusicServer の再生情報画面からの操作方法を説明します。

### お知らせ

MusicServer に 1 曲も録音されていない場合は、以下の操作ができません。

# MusicServer の再生情報画面 で、プレイリスト にタッチする



プレイリスト選択画面を表示します。 各プレイリストにタッチすると、そのプレ イリストのトラックリストを表示します。

# 2 再生情報 にタッチする



MusicServer の再生情報画面に戻ります。

# アドバイス

・ へ や へ を選ぶことができます。

### プレイリストを編集する

プレイリストのタイトルや再生順序の変更、 消去が行えます。

# ■ プレイリストのタイトルを変更する

プレイリスト名を変更することができます。 ここでは、プレイリスト選択画面からの操作 方法を説明します。

→「プレイリスト選択画面を表示する」(P161)

### お知らせ

- 入力できる文字数は 19 文字 (スペース 含む)です。
- カーソルスイッチでタイトルを変 更したい "プレイリスト"を選ぶ



- 3 プレイリスト情報編集 にタッチする

プレイリストの情報編集画面を表示します。

4 タイトル にタッチする



# アドバイス

・ 「▲」にタッチすると、選択しているプレイリストのタイトル情報を取得できます。→「タイトル情報を取得する」(P169)

# 変更したい"タイトル"を入力し、 入力完了 にタッチする

→ 「文字入力のしかた | (P21)



プレイリストの情報編集画面に戻ります。

決定にタッチする

選択したプレイリストのタイトル変更が完了 します。

# ■ プレイリストの再生順序を変更する

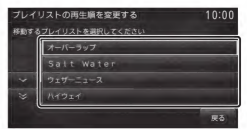
MusicServer 内のプレイリストは録音順に 格納され、通常その順序で再生されます。本 機能は、プレイリストの再生順序を変更する ことができます。ここでは、プレイリスト選 択画面からの操作方法を説明します。

→「プレイリスト選択画面を表示する | (P161)

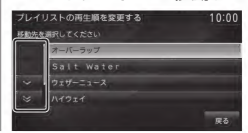
- ▲ → 編集 にタッチする
- プレイリスト再生順変更 にタッチする

再生順序を変更する画面を表示します。

再生順序を変更したい "プレイリスト"にタッチする



カーソルスイッチで "プレイリスト"を移動する



移動した"プレイリスト" にタッチする

手順2で選択したプレイリストにタッチ します。



再生順序の変更が完了します。

# アドバイス

手順4でプレイリストを直接タッチする ことでタッチしたトラックの位置に移動 します。

## ■ プレイリストを消去する

1 件のみ消去する場合と選択して消去する場合の方法があります。

ここでは、プレイリスト選択画面からの操作 方法を説明します。

→「プレイリスト選択画面を表示する」(P161)

### アドバイス

・録音中にこの操作は行えません。

### 1 件を消去する場合

カーソルスイッチで消去したい"プレイリスト"を選ぶ



- 2 ▲ → 編集 にタッチする
- 3 プレイリスト消去 にタッチする
- 4 1 件消去 にタッチする
- 5 消去する にタッチする

選択したプレイリストの消去が完了します。

### 選択して消去する場合

- 2 プレイリスト消去 にタッチする
- 3 選択消去 にタッチする
- 4 消去したいすべての "プレイリスト"にタッチする



消去されるプレイリストのチェックボックス が **✓** に変わります。

### アドバイス

- 5 決定 にタッチする
- 6 消去する にタッチする

選択したすべてのプレイリストの消去が完了 します。

## トラックリストを表示する

### お知らせ

• MusicServer に 1 曲も録音されていな い場合は、以下の操作ができません。

# ■ 全曲再生のトラックリストを表示する

MusicServer内に録音されたすべてのトラッ クリストを表示します。

ここでは、MusicServer の再生情報画面か らの操作方法を説明します。

# MusicServer の再生情報画面 で、全曲にタッチする



全曲のトラックリストを表示します。 各トラックにタッチすると、そのトラッ クの再牛を開始します。

# 再生情報 にタッチする

MusicServer の再生情報画面に戻ります。

# アドバイス

・ へ や へ > にタッチしてト ラックを選ぶことができます。

# ■ プレイリスト内のトラックリスト を表示する

アルバムごとに管理されたプレイリストを選 択し、そのトラックリストを表示します。

# MusicServer の再牛情報画面 で、プレイリスト にタッチする

プレイリスト選択画面を表示します。







選択したプレイリストのトラックリスト を表示します。

各トラックにタッチすると、そのトラッ クの再生を開始します。

# |戻る| にタッチする

プレイリスト選択画面に戻ります。

# アドバイス

・ ヘ マ や ヘ マ にタッチしてト ラックを選ぶことができます。

## トラックを編集する

トラックの情報や再生順序の変更、消去が行えます。

## ■ トラックの情報を編集する

トラックのタイトルやアルバム名、アーティスト名、ジャンル名を変更できます。ここでは、トラックリストからの操作方法を説明します。
→ 「トラックリストを表示する」(P164)

- カーソルスイッチでタイトルを変更したい "トラック"を選ぶ
- 3 トラック情報編集 にタッチする

トラックの情報編集画面を表示します。

4 変更したいいずれかの "入力ボックス" にタッチし、入力する





→ 「文字入力のしかた」(P21)

# アドバイス

- - → 「タイトル情報を取得する」(P169)
- 5 決定 にタッチする

選択したトラック情報の変更が完了します。

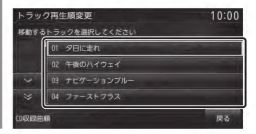
## ■ トラックの再生順序を変更する

トラックの再生順序を変更することができます。ここでは、トラックリストからの操作方法を説明します。

- → 「トラックリストを表示する」(P164)
- 2 トラック再生順変更 にタッチする

再生順序を変更する画面を表示します。

3 再生順序を変更したい"トラック" にタッチする



4 カーソルスイッチで "トラック" を移動する



🖪 移動した"トラック"にタッチする

手順3で選択したトラックにタッチします。



再生順序の変更が完了します。

# アドバイス

- 手順4でトラックを直接タッチすることで タッチしたトラックの位置に移動します。
- プレイリスト内のトラックリストを表示中(P164)に、[CD収録曲順]→[実行する]にタッチすると、録音した順に並び替わります。

### ■ トラックを消去する

1件のみ消去する場合と選択して消去する場 合の方法があります。ここでは、トラックリ ストからの操作方法を説明します。

→「トラックリストを表示する」(P164)

### 1件を消去する場合

カーソルスイッチで消去したい "トラック"を選ぶ



- ▲ → 編集 にタッチする
- トラック消去にタッチする
- 1件消去 にタッチする
- 消去する にタッチする

選択したトラックの消去が完了します。

### 選択して消去する場合

- **▲** → 編集 にタッチする
- トラック消去にタッチする
- 選択消去にタッチする
- 消去したいすべての"トラック" にタッチする



消去されるトラックのチェックボックス が 🗸 に変わります。

## アドバイス

- チェックする [全選択] とすべてのチェッ クを解除する[全解除]が選べます。
- 決定にタッチする
- |消去する|にタッチする

選択したすべてのトラックの消去が完了します。

# Music Menu を表示する

Music Menu を表示すると、アーティストやアルバムごとのリストを表示することができます。

MusicServer の再生情報画面で PlaylistMode にタッチする



[PlaylistMode] が ON 状態になり、[ リスト表示 ] が [Music Menu] に変わります。

- **Music Menu** にタッチする Music Menu を表示します。
- 🖪 いずれかの "メニュー" にタッチする





各メニューに対応したリストを表示します。

### Music Menu について



アーティスト	アーティストのリストを表示します。
アルバム	アルバムのリストを表示します。
曲	曲のリストを表示します。
ジャンル	ジャンルのリストを表示します。
再生情報	再生情報画面に戻ります。 → <i>「再生情報画面について」(P158)</i>
<b>A</b>	サブメニューを表示し、再生モー ドの変更ができます。 <i>→「サブメニューを表示する」(P168)</i>

# サブメニューを表示する

リピート再生、スキャン再生、ランダム再生 などが行えます。

この操作は、MusicServer の再生情報画面 (P158) やプレイリスト選択画面 (P159)、 トラックリスト (P160) から行えます。

# MusicServer の再生情報画面な どで、 ▲ にタッチする



サブメニューを表示します。

## ■ サブメニューについて

リピート	タッチするたびに「リピート」→ 「プレイリストリピート」→「解除」と切り換わります。 リピート:再生中の曲を繰り返して再生します。 プレイリストリピート:再生中の曲があるプレイリストを繰り返して再生します。
スキャン* 1	タッチするたびに「スキャン」→ 「プレイリストスキャン」→「解除」と切り換わります。 スキャン:再生中の曲があるプレイリスト内のすべての曲が対象で、始めの部分を約10秒間ずつ順番に再生します。 プレイリストスキャン: MusicServer内の全フォルダの1曲目を約10秒間ずつ順番に再生します。 再生します。
<b>ランダム</b>	タッチするたびに「ランダム」→ 「プレイリストランダム」→「オールランダム」→「解除」と切り換わります。 ランダム:再生中の曲があるプレイリスト内の曲を順不同に再生します。 プレイリストランダム: MusicServer内の全プレイリストを順不同に選択し、プレイリストカの曲を順番に再生します。オールランダム: MusicServer内の曲すべてを順不同に再生します。
NoTitle リスト * 1, * 2	NoTitle リストの管理が行えます。 <i>→[NoTitle リストを管理する](P170)</i>
MusicServer 全消去 <sup>* 2</sup>	MusicServer 内の曲をすべて消 去することができます。 → 「MusicServer 内の曲をすべ て消す」(P173)
編集 <sup>* 3</sup>	プレイリスト選択画面 <i>(P159)</i> から操作すると、プレイリストの編集 <i>(P161)</i> が行えます。 トラックリスト <i>(P160)</i> から操作すると、トラックの編集 <i>(P165)</i> が行えます。

- ※ 1 PlaylistMode が ON 時のサブメニューには表示され ません。
- ※ 2 MusicServer の再生情報画面のときのサブメニュー にのみ表示します。
- ※3 プレイリスト選択画面 (P159) またはトラックリスト (P160) からのサブメニューにのみ表示します。

## タイトル情報を取得する

通常は、音楽 CD を本機に挿入すると、 自動的にタイトル情報を取得しますが、 MusicServer に録音した後の再取得につい て説明します。

MusicServer からのタイトル情報の取得は、 プレイリストの情報編集画面 (P161) または トラックの情報編集画面 (P165) から行うこ とができます。

### お知らせ

- タイトル情報について詳しくは「タイトル 情報を取得する」(P137)をご覧ください。
- 本機の Gracenote データベースを更新 する場合は、「Gracenote データベース を SD カードで更新する」(P138) をご 覧ください。

# ■ 本体から取得する

地図カードに記録されているデータからタイトル情報を取得します。

- プレイリストまたはトラックの情報編集画面で ▲ にタッチするサブメニューを表示します。
- 2 本機から取得」にタッチする タイトル情報の検索を開始します。タイトル情報が取得できた場合、タイトル候補の選択画面を表示します。
- **③** いずれかにタッチする



→「タイトル候補の選択画面について | (P170)

### ■ 通信で取得する

携帯電話のデータ通信機能を使ってタイトル 情報を取得します。

### お知らせ

- あらかじめ DUN プロファイルに対応した携帯電話と本機を Bluetooth 接続しておく必要があります。
  - → 「Bluetooth の設定! (P289)
- 本サービスの利用は無料ですが、通信費はお客さまのご負担となります。
- **プレイリストまたはトラックの情報編集画面で ▲ にタッチする** サブメニューを表示します。
- 2 通信で取得 にタッチする
- 3 取得する にタッチする データ通信機能を使ったタイトル情報の 検索を開始します。 タイトル情報が取得できた場合、タイト ル候補の選択画面を表示します。
- **A** いずれかにタッチする



→「タイトル候補の選択画面について」(P170)

### ■ タイトル候補の選択画面について

アルバム名 / アーティスト名	タイトル情報が取得できた場合 に表示します。タッチすることで そのタイトル情報を適用します。
該当なし	現在のタイトル情報から変更 を行いません。NoTitle リスト <i>(P170)</i> への登録も行いません。
通信で取得	携帯電話のデータ通信機能を 使ってタイトル情報を取得しま す。但し、あらかじめ DUN プロ ファイルに対応した携帯電話と 本機を Bluetooth 接続しておく 必要があります。 → 「Bluetooth の設定」(P289)
NoTitle リスト に登録	MusicServer の NoTitle リストにこの音楽 CD の情報を登録します。別の方法を使い、後でまとめてタイトル情報を取得することができます。 →「NoTitle リストを管理する」(P170)
<b>A</b>	サブメニューを表示します。 選択しているタイトル候補のト ラック情報を確認することがで きます。

## NoTitle リストを管理する

タイトル情報が取得できなかったアルバムを あらかじめ NoTitle リストに登録しておくと、 さまざまな方法でタイトル情報を取得するこ とができます。

MusicServer の再生情報画面で

▲ にタッチする

サブメニューを表示します。

NoTitle リスト にタッチする



NoTitle リストを表示します。

### ■ 本機からタイトル情報を取得する

Gracenote データベースを更新 (P138) し たときや本機のバージョンアップ (P241) を 行ったときは、以下の方法でタイトル情報を 取得することができます。

ここでは、NoTitle リストからの操作方法を 説明します。

# NoTitle リストで、タイトル情報 を取得したい"アルバム"に タッチする



タイトル情報の検索を開始します。 タイトル情報が取得できた場合、タイト ル候補の選択画面を表示します。

# いずれかにタッチする



→「タイトル候補の選択画面について (P170)

## ■ 通信でタイトル情報を取得する

携帯電話のデータ通信機能を使って登録されている NoTitle リストすべてのタイトル情報を取得します。ここでは、NoTitle リストからの操作方法を説明します。

### お知らせ

- あらかじめ DUN プロファイルに対応した携帯電話と本機を Bluetooth 接続しておく必要があります。
  - → 「Bluetooth の設定」(P289)
- 本サービスの利用は無料ですが、通信費はお客さまのご負担となります。

# NoTitle リストで、 通信で一括取得 にタッチする

# 取得する にタッチする

データ通信機能を使ったタイトル情報の 検索を開始します。



NoTitle リストの中でタイトル情報が取得できたアルバムを表示し、それぞれ適用します。

# 3 確認 にタッチする

タイトル情報が取得できたタイトルは、 NoTitle リストから消去されます。

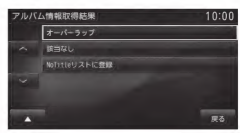
### 1件のみ通信で取得する場合

NoTitle リストから個別にタイトル情報を取得します。

NoTitle リストで、タイトル情報 を取得したい"アルバム"を カーソルスイッチで選ぶ



- 2 ▲ → 通信で取得 にタッチする
- 3 取得する にタッチする データ通信機能を使ったタイトル情報の 検索を開始します。 タイトル情報が取得できた場合、タイト ル候補の選択画面を表示します。
  - **🛾 いずれかにタッチする**



→「タイトル候補の選択画面について | (P170)

### パソコンからタイトル情報を取得する

ご自宅のパソコンからインターネットを利 用して登録されている NoTitle リストすべ てのタイトル情報を取得します。ここでは、 NoTitle リストからの操作方法を説明します。

### お知らせ

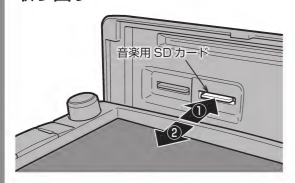
• あらかじめ三菱自動車ホームページから 専用ソフトをダウンロードし、ご自宅の パソコンにインストールしておく必要が あります。

URL: http://www.mitsubishimotors.co.jp/support/download/

- NoTitle リストで、 PC で一括取得 にタッチする
- 書き出し にタッチする

音楽用 SD カードに NoTitle リスト情報 を書き出します。

本機から音楽用 SD カードを 取り出す



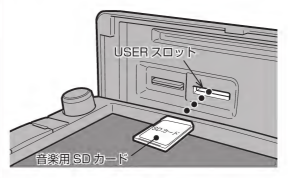
→ 「SD カードを取り出す | (P19)

で自宅のパソコンからタイトル情 報を取得する

音楽用 SD カードを本機から取り出し、 ご自宅のパソコンにインストールした専 用のソフトを使ってタイトル情報を取得 します。

音楽用 SD カードにタイトル情報が保存 されます。

"タイトル情報"が保存された 音楽用 SD カードを本機に挿入 する



- → 「SD カードを挿入する」(P18)
- NoTitle リストで、 |PC で一括取得| にタッチする
- 取り込み にタッチする



タイトル情報の取り込みを開始します。 NoTitle リストの中でタイトル情報が取 得できたタイトルを表示し、各タイトル へ適用します。

確認にタッチする

タイトル情報が取得できたタイトルは、 NoTitle リストから消去されます。

# ■ NoTitle リストから消去する

NoTitle リストの登録を解除したいアルバムがあった場合、この機能を使って NoTitle リストから消去することができます。ここでは、NoTitle リストからの操作方法を説明します。

### アドバイス

この操作を行うことで MusicServer から曲が消去されるわけではありません。

### 1件を消去する場合

カーソルスイッチで消去したい"アルバム"を選ぶ

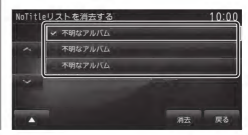


- NoTitle リストから消去
  にタッチする
- 3 1 件消去 にタッチする
- 4 消去する にタッチする

選択したアルバムを NoTitle リストから消去します。

### 選択して消去する場合

- NoTitle リストで
  - ▲ → NoTitle リストから消去 にタッチする
- 2 選択消去 にタッチする
- 3 消去したいすべての "アルバム" にタッチする



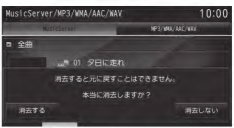
- 4 決定 にタッチする
- 5 消去する にタッチする

選択したすべてのアルバムを NoTitle リストから消去します。

# MusicServer 内の曲をすべて消す

MusicServer(挿入中の音楽用 SD カード) 内にあるすべての曲を消去します。 ここでは、MusicServer の再生情報画面からの操作方法を説明します。

- MusicServer の再生情報画面で
  - **▲ にタッチする** サブメニューを表示します。
- 2 MusicServer 全消去 にタッチする
- ③ 消去する にタッチする
- 4 再度、消去する にタッチする



MusicServer 内にあるすべての曲の消去が 完了します。

# SD カードの曲を聴く

USER スロットに挿入された、音楽用 SD カード(音楽ファイルが記録された SDカード)を本機で再生することができます。

### お知らせ

- SDカードの種類によっては、ご利用に なれない場合やご利用いただける機能に 制限がある場合があります。
- SD カードの推奨ファイルシステムは、 FAT16 と FAT32 です。
- SD カードの対応容量は、最大 32GB (SDHC 規格対応)です。
- 本書では、USER スロットに挿入された 音楽ファイルが記録された SD カードの ことを "音楽用 SD カード" と説明して います。
- 音楽用 SD カードを本機の USER スロットに挿入した状態で操作してください。

### 注意

- 取り扱いによっては音楽ファイルが破損、消失する場合があるのでデータのバックアップをお勧めします。
- 音楽用 SD カードの破損、記録された データの消失または破損に対する一切の 補償は致しかねます。

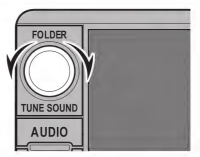
MODE キーを押す

Mode メニューを表示します。

- 2 SD にタッチする
- 3 MP3/WMA/AAC/WAV に タッチする

SDカードの再生情報画面を表示します。

4 FOLDER/TUNE キーを回して、 フォルダを選ぶ



選んだ曲を再生します。

### アドバイス

SEEK TRACK キーまたは
 SEEK TRACK キーを押し続けると再生中の曲を早送り、早戻しすることができます。

### ■ 再生情報画面について



#### (1) MusicServer

再生情報画面を MusicServer に切り換え、 MusicServer の再生を開始します。

→ 「MusicServer を聴く」(P157)

#### ② アルバム名

タイトル情報にアルバム名があれば表示します。 WAV 形式の場合はフォルダ名を表示します。

#### ③ ファイル形式

再生中の音楽ファイルのファイル形式を表示します。

#### ④ ジャケット

タイトル情報にジャケット写真があれば表示します。\*1.\*2

#### ⑤ ジャンル名

再生しているトラックのジャンル名を表示 します。

タイトル情報にジャンル情報があれば表示 します。<sup>\*2</sup>

#### ⑥ チャンネルモード

タイトル情報にチャンネルモードの情報が あれば以下のアイコンを表示します。

Stereo : ステレオ

**Joint-St** : ジョイントステレオ **Dual-Ch** : デュアルチャンネル

Monoral: モノラル

#### (7)

サブメニューを表示します。再生モードの 変更が行えます。

→ 「再生モードを変更する」(P178)

### ⑧ リスト表示

フォルダリスト (P176) を表示します。

### ⑨ 再生モード表示

現在の再生モードを表示します。

→ 「再生モードを変更する | (P178)

**COD**: リピート再生中

(Cロ): フォルダリピート再生中

(スキャン再生中

(フェルダスキャン再生中

ランダム再生中

ALLンC: オールランダム再生中

#### ⑩ トラック番号 / 曲名

タイトル情報に曲名があれば表示します。 WAV 形式の場合はファイル名を表示します。

#### ① アーティスト名

タイトル情報にアーティスト名があれば表示します。\*\*<sup>2</sup>

#### 12 再生時間

#### (13) PlaylistMode

メディア内にプレイリストが存在している ときのみ表示します。タッチして ON 状態 のとき、[リスト表示]が [Music Menu] に変わり、Music Menu を表示できるよ うになります。

- ※ 1 表示できるジャケット写真は、JPEG 形式 (最大画素数:縦320×横240)です。また、画像データのサイズが大きいと表示されない場合があります。
- ※2 WAV形式は対応していません。

### ■ リストについて



### ① ソースプレート

現在選ばれているソース名や再生モードを 表示します。

- ② **カーソルスイッチ** フォルダやファイルを選択できます。
- ③ ホームアイコン タッチすると、現在再生している曲にカー ソルが移動します。
- ④ ▲サブメニューを表示します。再生モードの変更が行えます。
  - → 「再生モードを変更する」(P178)
- ⑤ 再生情報

音楽ファイルの再生情報画面 *(P175)* に戻ります。

### **6** ROOT

階層の最上位を示します。

⑦ フォルダ名

タッチすると、フォルダを展開します。

- ⑧ ファイル名タッチすると、曲の再生を開始します。
- 9 Root へ移動

リスト表示が最上位の階層に移動し、各 フォルダの展開はすべて閉じられます。

10 1 階層上がる

階層が1つ上がります。

## リストを表示する

リストを表示すると、フォルダの階層を確認 しながら曲を探すことができます。

ここでは、SD カードの再生情報画面からの 操作方法を説明します。

SD カードの再生情報画面で リスト表示 にタッチする



▋リストを表示します。

2 再生情報 にタッチする

SDカードの再生情報画面に戻ります。

### アドバイス

- [ROOT] にタッチすると、フォルダを展開します。
- ・ へ や へ と にタッチしてフォルダやトラックを選ぶことができます。

## Music Menu を表示する

Music Menu を表示すると、アーティストやアルバムごとのリストを表示することができます。

### お知らせ

メディア内にプレイリストが存在しているときにのみ本機能をご利用になれます。

# SD カードの再生情報画面で PlaylistMode にタッチする



[PlaylistMode] が ON 状態になり、[ リスト表示 ] が [Music Menu] に変わります。

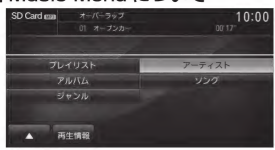
- **Music Menu** にタッチする Music Menu を表示します。
- 🖪 いずれかの "メニュー" にタッチする



SD Card coan オーバーラップ 10:00 00 25 NO TITLE か Sky Road ・ オーバーラップ

各メニューに対応したリストを表示します。

### Music Menu について



プレイリスト	プレイリストを表示します。 wpl ファイル(プレイリスト定義 ファイル)が必要です。wpl ファ イルはメディアのルート階層に 格納してください。
アーティスト	アーティストのリストを表示します。
アルバム	アルバムのリストを表示します。
ソング	ソングのリストを表示します。
ジャンル	ジャンルのリストを表示します。
再生情報	再生情報画面に戻ります。 → <i>「再生情報画面について」(P175)</i>
<b>A</b>	サブメニューを表示し、再生モー ドの変更ができます。 → 「再生モードについて」(P179)

# 再生モードを変更する

リピート再生、スキャン再生、ランダム再生 などが行えます。

- 🦻 変更したい "モード" にタッチする



3 ▼ にタッチする



選んだモードの再生を開始します。

# ■ 再生モードについて

リピート	タッチするたびに「リピート」→ 「フォルダリピート」→「解除」 と切り換わります。 <b>リピート</b> :再生中の曲を繰り返し て再生します。 <b>フォルダリピート</b> :再生中の曲が あるフォルダを繰り返して再生 します。
スキャン* 1	タッチするたびに「スキャン」→ 「フォルダスキャン」→「解除」 と切り換わります。 スキャン:再生中の曲があるフォ ルダ内のすべての曲が対象で、始 めの部分を約 10 秒間ずつ順番 に再生します。 フォルダスキャン:メディア内の 全フォルダの 1 曲目を約 10 秒 間ずつ順番に再生します。
ランダム	タッチするたびに「ランダム」→ 「オールランダム」→「解除」と 切り換わります。 ランダム:再生中の曲があるフォ ルダ内の曲を順不同に再生します。 オールランダム:メディア内の曲 すべてを順不同に再生します。

※ 1 [PlaylistMode] を ON にすると、サブメニューには 表示されません。

# **USB/iPod**

# USB デバイスの曲を聴く

市販されている USB デバイスを本機に接 続することで、USB メモリーなどの USB デバイスに記録された音楽ファイルを本機 で再生することができます。

### 注意

- 運転中に USB デバイスを手に持っての操 作は危険なため絶対に行わないでください。
- ・ USB デバイスを車内に放置しないでく ださい。
- ・ハードディスクやカードリーダー、メモ リーリーダーは機器およびデータが破損 することがあるため、使用しないでくだ さい。誤って接続した場合は車のエンジ ン/パワースイッチを"OFF"にしてか ら取り外してください。
- ・取り扱いによっては音楽ファイルが破 損、消失する場合があるのでデータの バックアップをお勧めします。
- ・ USB デバイスの破損、記録されたデー 夕の消失または破損に対する一切の補償 は致しかねます。

### お知らせ

- USB デバイスの種類によっては、ご利 用になれない場合やご利用いただける機 能に制限がある場合があります。
- ・ USB 入力端子の取り扱いなどの詳細は 車両取扱説明書をご覧ください。
- USB メモリーの推奨ファイルシステム は、FAT16とFAT32です。
- USB メモリーの対応容量は、最大 32GB です。

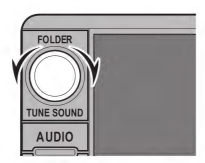
### お知らせ

- 音楽ファイルが記録された USB デバイ スを本機に接続した状態で操作してくだ さい。接続方法については、車両取扱説 明書をご覧ください。
- USB デバイスを接続するときは、市販 の接続ケーブルを使用してください。接 続ケーブルを使用しないで接続すると、 USB 接続部に負荷がかかりコネクター が破損する場合があります。
- 接続ケーブルを挟み込むなど、走行中に 危険がないように設置してください。
- USB デバイスを抜き差しするときは、安 全のために車両を停止させてください。
- USB 端子に音楽機器以外のものを挿入 しないでください。機器や装置が破損す る場合があります。
- USB デバイスの状態によっては機器の 認識、再生開始まで時間がかかる場合が あります。
- USB デバイスを抜き差ししたとき、機 器の認識がされない場合があります。そ の場合は、エンジン / パワースイッチを "OFF" にしてから "ACC" または "ON" にしてください。
- USB デバイスによっては、接続中は機 器のボタンは操作できません。
- ・ USB デバイスの仕様や設定により接続 できない場合や、動作、表示などが異な る場合があります。
- USB デバイス内の音楽データによって は楽曲情報の表示が、正しく表示できな い場合があります。
- 車両や機器の状態によりエンジン始動時 に続き再生にならないことがあります。
- 著作権情報の含まれるデータは再生でき ない場合があります。

## ¶ MODE キーを押す

Mode メニューを表示します。

- 2 USB にタッチする
  - USBデバイスの再生情報画面を表示します。
- 3 FOLDER/TUNE キーを回して、 フォルダを選ぶ



選んだ曲を再生します。

### アドバイス

・ ▲ SEEK TRACK キーまたは
 SEEK TRACK ▼ キーを押し続けると再生中の曲を早送り、早戻しすることができます。

## 表示内容について

### ■ 再生情報画面について



#### ① アルバム名

タイトル情報にアルバム名があれば表示します。 WAV 形式の場合はフォルダ名を表示します。

#### ② ファイル形式

再生中の音楽ファイルのファイル形式を表 示します。

#### ③ ジャケット

タイトル情報にジャケット写真があれば表 示します。\*\*<sup>1,\*2</sup>

#### ④ ジャンル名

再生しているトラックのジャンル名を表示 します。

タイトル情報にジャンル情報があれば表示 します。\*2

#### ⑤ チャンネルモード

タイトル情報にチャンネルモードの情報が あれば以下のアイコンを表示します。

Stereo : ステレオ

Joint-St : ジョイントステレオ Dual-Ch : デュアルチャンネル

Monoral : モノラル

### 6

サブメニューを表示します。再生モードの 変更が行えます。

→ 「再生モードを変更する | (P185)

#### 7 リスト表示

フォルダリスト*(P183)* を表示します。

#### ⑧ 再生モード表示

現在の再生モードを表示します。

→ 「再生モードを変更する」(P185)

**COD**: リピート再生中

(Cロ): フォルダリピート再牛中

スキャン再生中

( ) : フォルダスキャン再生中

ランダム再生中

**ALL ンボ**: オールランダム再生中

#### 9 トラック番号 / 曲名

タイトル情報に曲名があれば表示します。 WAV 形式の場合はファイル名を表示します。

#### ⑪ アーティスト名

タイトル情報にアーティスト名があれば表 示します。\*\*2

#### ① 再生時間

#### 12 PlaylistMode

メディア内にプレイリストが存在している ときのみ表示します。タッチして ON 状態 のとき、「リスト表示 ] が [Music Menu] に変わり、Music Menu を表示できるよ うになります。

- ※ 1 表示できるジャケット写真は、JPEG 形式 (最大画素 数:縦320×横240)です。また、画像データのサ イズが大きいと表示されない場合があります。
- ※ 2 WAV 形式は対応していません。

### ■ リストについて



#### ① ソースプレート

現在選ばれているソース名や再生モードを 表示します。

- ② **カーソルスイッチ** フォルダやファイルを選択できます。
- ③ ホームアイコン タッチすると、現在再生している曲にカー ソルが移動します。
- ④ ▲ サブメニューを表示します。再生モードの変更が行えます。
  - → 「再生モードを変更する | (P185)
- ⑤ 再生情報

音楽ファイルの再生情報画面 *(P182)* に戻ります。

#### ® ROOT

階層の最上位を示します。

- ① **フォルダ名** タッチすると、フォルダを展開します。
- ⑧ ファイル名タッチすると、曲の再生を開始します。
- (9) Root へ移動 リスト表示が最上位の階層に移動し、各 フォルダの展開はすべて閉じられます。
- 1 階層上がる階層が 1 つ上がります。

## リストを表示する

リストを表示すると、フォルダの階層を確認 しながら曲を探すことができます。

ここでは、USB デバイスの再生情報画面か らの操作方法を説明します。

## USB デバイスの再生情報画面で リスト表示 にタッチする



リストを表示します。

## | 再生情報 | にタッチする

USB デバイスの再生情報画面に戻ります。

#### アドバイス

- [ROOT] にタッチすると、フォルダを展 開します。
- **^ ∨** † **⊘ ⊗ (∨ )** *(***∨ )** *(***∨ )** フォルダやトラックを選ぶことができます。

## Music Menu を表示する

Music Menu を表示すると、アーティストやア ルバムごとのリストを表示することができます。

#### お知らせ

- メディア内にプレイリストが存在してい るときにのみ本機能をご利用になれます。
- USB デバイスの再生情報画面で PlaylistMode にタッチする



[PlaylistMode] が ON 状態になり、[ リス ト表示]が[Music Menu]に変わります。

- | Music Menu | にタッチする Music Menu を表示します。
- いずれかの"メニュー"にタッチする



NO TITLE すべて Sky Road オーバーラップ 再生情報

各メニューに対応したリストを表示します。

## Music Menu について



プレイリスト	プレイリストを表示します。 wpl ファイル(プレイリスト定義 ファイル)が必要です。wpl ファ イルはメディアのルート階層に 格納してください。
アーティスト	アーティストのリストを表示します。
アルバム	アルバムのリストを表示します。
ソング	ソングのリストを表示します。
ジャンル	ジャンルのリストを表示します。
再生情報	再生情報画面に戻ります。 → <i>「再生情報画面について」(P182)</i>
<b>A</b>	サブメニューを表示し、再生モー ドの変更ができます。 <i>→「再生モードを変更する」(P185)</i>

## 再生モードを変更する

リピート再生、スキャン再生、ランダム再生 などが行えます。

USB デバイスの再生情報画面またはリスト表示中に ▲ にタッチする

サブメニューを表示します。

🦻 変更したい "モード" にタッチする



3 ▼ にタッチする



選んだモードの再生を開始します。

## ■ 再生モードについて

リピート	タッチするたびに「リピート」→ 「フォルダリピート」→「解除」 と切り換わります。 <b>リピート</b> :再生中の曲を繰り返し て再生します。 <b>フォルダリピート</b> :再生中の曲が あるフォルダを繰り返して再生 します。
スキャン*	タッチするたびに「スキャン」→ 「フォルダスキャン」→「解除」 と切り換わります。 スキャン:再生中の曲があるフォ ルダ内のすべての曲が対象で、始 めの部分を約 10 秒間ずつ順番 に再生します。 フォルダスキャン:メディア内の 全フォルダの 1 曲目を約 10 秒 間ずつ順番に再生します。
ランダム	タッチするたびに「ランダム」→ 「オールランダム」→「解除」と 切り換わります。 ランダム:再生中の曲があるフォ ルダ内の曲を順不同に再生します。 オールランダム:メディア内の曲 すべてを順不同に再生します。

※ 1 [PlaylistMode] を ON にすると、サブメニューには 表示されません。

## iPod を再生する

市販の iPod ケーブル、iPod/iPhone を本機に接続することで、iPod/iPhone の映像\*\*\* や音声を本機で再生することができます。

※ 1 別売の専用ケーブルが必要です。

#### 注意

- 運転中に iPod/iPhone を手に持っての操作は危険なため絶対に行わないでください。
- iPod/iPhone 本体を車内に放置しない でください。
- iPod/iPhone の破損、記録されたデータの消失または破損に対する一切の補償は致しかねます。
- 取り扱いによっては音楽ファイルが破損、消失する場合があるのでデータのバックアップをお勧めします。
- iPod/iPhone を Bluetooth と iPod ケーブルで同時に接続を行うと正常に動作しない場合があります。

#### お知らせ

- iPod/iPhone の世代や機種、ソフトウェ アバージョンにより本機で再生できない 場合があります。(→ P9) また、本書で 説明する操作方法通りに再生できない場 合があります。
- iPod/iPhone を本機に接続した状態で操作してください。接続方法については、 車両取扱説明書をご覧ください。
- iPod/iPhone を接続するときは、市販の iPod ケーブルを使用してください。
- iPod のビデオを再生するには、別売の 専用ケーブルが必要です。
- 正しく動作しないときは、iPod/iPhone を本機から外してリセットし、再度接続してください。
- 接続ケーブルを挟み込むなど、走行中に 危険がないように設置してください。
- iPod/iPhone を抜き差しするときは、 安全のために車両を停止させください。

#### お知らせ

- iPod/iPhone の状態によっては機器の 認識、再生開始まで時間がかかる場合が あります。
- iPod/iPhone によっては、接続中は機器のボタンは操作できません。
- iPod/iPhone の仕様や設定により接続できない場合や、動作、表示などが異なる場合があります。
- iPod/iPhone 内の音楽データによって は楽曲情報の表示が、正しく表示できな い場合があります。
- 車両や機器の状態によりエンジン始動時に続き再生にならないことがあります。
- 著作権情報の含まれるデータは再生できない場合があります。
- iPod/iPhone のイコライザー設定をフラットにすることをお勧めします。
- ソフトウェアをアップデートすると、本機と接続して利用できる機能が変更される場合があります。

## MODE キーを押す

Mode メニューを表示します。

## 2 iPod にタッチする

ミュージック再生情報画面を表示します。

選んだ曲を再生します。

## アドバイス

・ ▲ SEEK TRACK キーまたは
 SEEK TRACK キーを押し続けると再生中の曲を早送り、早戻しすることができます。

## 表示内容について

## ■ ミュージック再生情報画面について



#### ① アルバム名

タイトル情報にアルバム名があれば表示します。

② トラック番号 / 曲名 タイトル情報に曲名があれば表示します。

③ アートワーク iPod 内にアートワーク情報があれば、 画像を表示します。

#### ④ ジャンル名

再生しているトラックのジャンル名を表示 します。タイトル情報にジャンル情報があ れば表示します。

### 5

サブメニューを表示します。再生モードの 変更が行えます。

→ 「再生モードを変更する」(P191)

#### ⑥ 状態アイコン

: 再牛中

■1X : 再牛中(再牛速度:普通)\*1

**2X** : 再生中 ( 再生速度:速い ) \* <sup>1</sup>

1/2X: 再生中 (再生速度:遅い)\*1

: 一時停止中

:停止中

(▶▶): 早送り中

- 早戻し中

※ 1 オーディオブック再生中のみ

#### ⑦ 再生モード表示(ミュージックのみ)

現在の再生モードを表示します。

→ 「再生モードを変更する | (P191)

**COD**: シングルリピート再生中

▶ : シャッフル再牛中

(♂) : アルバムシャッフル再牛中

**♪>×0**:シングルリピート/ シャッフル再牛中

**♂×**0 : シングルリピート / アルバムシャッフル再生中

#### (8)

再生を開始します。

#### 9

再生を一時停止します。

#### ⑩ アーティスト名

タイトル情報にアーティスト名があれば表 示します。

#### ① 再生時間(ミュージックのみ)

#### 12 メニュー

ミュージックメニュー(P189)を表示します。

#### ※ チャプターリスト

(オーディオブック再生中のみ) オーディオブックのチャプターリストを表 示します。

*→ 「チャプターリストを表示する」(P193)* 

## ■ ミュージックメニューについて

ミュージック再生情報画面で [メニュー] にタッチすると表示します。

ミュージックメニューからさまざまなカテゴ リーのリストを表示することができます。

カテゴリーメニュー



カテゴリー メニュー	各カテゴリーのリストを表示します。 → 「リストで探す」(P192)
再生情報	再生情報画面に戻ります。 → 「ミュージック再生情報画面に ついて」(P188)
ビデオ	ビデオメニューを表示します。 <i>→「ビデオメニューについて」(P190)</i>
<b>A</b>	サブメニューを表示します。 再生モードの変更が行えます。 <i>→「再生モードを変更する」(P191)</i>

## iPod のビデオを見る

iPod内のビデオの見かたについて説明します。

#### お知らせ

- ・ビデオ再生機能のない iPod では本機能 をご使用になれません。
- iPod のビデオを再生するには、別売の 専用ケーブルが必要です。
- iPod ビデオの映像は安全上の配慮から、 停車しているときだけご覧になることが できます。

(後席ディスプレイなどに表示した映像 は走行中でもご覧になれます。)

 iPod/iPhone 側の出力設定は、「TV画面:ワイドスクリーン」「画面に合わせる: OFF」としておくことをおすすめします。 詳細は iPod/iPhone のユーザーガイドをご覧ください。

## I MODE キーを押す

Mode メニューを表示します。

## [Pod] にタッチする

ミュージック再生情報画面を表示します。

## 3 メニュー → ビデオ にタッチする

☑ "カテゴリー"にタッチする



5 再生したい"トラック"にタッチ する



選んだトラックのビデオを再生します。

次のページにつづく

#### アドバイス

・ 手順 4 で [ ビデオプレイリスト] にタッ チした場合は、再生したいプレイリスト を選ぶ必要があります。 その後、手順5に続きます。

## ■ ビデオ再生情報画面について

ビデオ再生中に画面にタッチすると表示する ビデオ再生情報画面について説明します。



iPod メニュー	ビデオメニューを表示します。→ <i>「ビデオメニューについて」(P190)</i>
<b>A</b>	サブメニューを表示します。 再生モードの変更が行えます。 →「再生モードを変更する」(P191)
チャプターリスト (オーディオブッ ク再生中のみ)	オーディオブックのチャプター リストを表示します。 → 「チャプターリストを表示す る」(P193)
	再生を開始します。
II	再生を一時停止します。

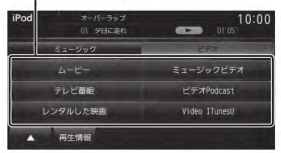
## ■ ビデオメニューについて

ビデオ再生情報画面で [iPod メニュー]に タッチすると表示します。 ビデオメニューからさまざまなカテゴリーの リストを表示することができます。

#### お知らせ

• ビデオメニューのカテゴリーメニューは iPod から情報を取得しています。そのた め、iPod の世代や機種、ソフトウェアバー ジョンにより表示内容が異なります。

## カテゴリーメニュー



カテゴリー メニュー	各カテゴリーのリストを表示します。 → <i>「リストで探す」(P192)</i>
再生情報	ビデオ再生情報画面に戻ります。 → <i>「ビデオ再生情報画面につい</i> <i>て」(P190)</i>
ミュージック	ミュージックメニューを表示します。 → 「ミュージックメニューについ て」(P189)
<b>A</b>	サブメニューを表示します。再生 モードの変更が行えます。 <i>→「再生モードを変更する」(P191)</i>

## 再生モードを変更する

リピート再生やシャッフル再生、オーディオブックの再生スピードなどの設定が行えます。 ここでは、ミュージック再生情報画面からの操作を説明します。

## ■ ミュージック再生情報画面で

▲ にタッチする

サブメニューを表示します。

🦻 変更したい"モード"にタッチする



3 ▼ にタッチする

再生モード表示



選んだモードの再生を開始します。

### ■ 再生モードについて

リピート	タッチするたびに「シングルリ ピート」→「解除」と切り換わり ます。 シングルリピート:再生中の曲を 繰り返して再生します。
シャッフル	タッチするたびに「シャッフル」 →「アルバムシャッフル」→「解 除」と切り換わります。 シャッフル:再生中の階層内にあ る曲を順不同に再生します。 アルバムシャッフル:再生中の階 層内にあるすべてのアルバムを 順不同に再生します。アルバム内 の曲順は変わりません。
再生速度	オーディオブック再生時に再生 速度を変更することができます。 タッチするたびに「普通」→「速 い」→「遅い」と切り換わります。

## アドバイス

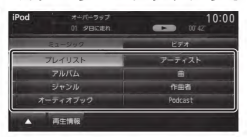
シングルリピート中は、シャッフル再生 やアルバムシャッフル再生を行ってもシ ングルリピートを継続します。

## リストで探す

ミュージックメニュー (P189) やビデオメ ニュー (P190) でカテゴリーにタッチする とそのカテゴリーのリストを表示します。リ ストにタッチしていくことで、アルバム名や 曲名を確認しながら聴きたい曲やビデオのト ラックを探すことができます。

ミュージックメニュー (P189) またはビデオメニュー (P190) を表示する

"カテゴリー"にタッチする



選んだカテゴリーのリストを表示します。

リストから再生したい"項目"に タッチする



選んだ項目内のリストを表示します。 手順3の操作を繰り返し、曲(トラック)を 探します。

リストから再生したい曲(トラック)にタッ チすると、再生を開始します。

### アドバイス

- 手順2で選んだカテゴリーによって、手 順3で操作する項目の階層が変わります。
- ・表示するリストには、iPod に記録され ているタイトル情報を表示します。

## ■ 再生情報の画面を表示する

リスト表示しているとき、現在再生している ミュージック再生情報画面やビデオ再生情報 画面を表示することができます。

## リスト表示画面で

再生情報 にタッチする





リスト表示から再生情報画面に切り換わります。

## ■ チャプターリストを表示する

iPod 内にオーディオブックが収録されていれば、オーディオブックのチャプターリストを表示することができ、チャプターごとに再生することができます。

ここでは、ミュージック再生情報画面からの 操作を説明します。

#### お知らせ

- オーディオブック再生機能のない iPod では本機能はご使用になれません。
- ビデオ再生情報画面からはこの操作はできません。
  - オーディオブック再生中、 ミュージック再生情報画面で 「チャプターリスト」にタッチする





# 地上デジタル TV

## テレビ機能について

本機では、地上デジタル TV 放送をご覧に なることができます。

## 受信について

走行にともない、受信状態が変わる場合や障 害物などの影響により最良な受信状態を維持 できない場合があります。

### 注意

- テレビの映像は安全上の配慮から、停車し ているときだけご覧になることができます。 (後席ディスプレイなどに表示した映像 は走行中でもご覧になれます。)
- テレビをご覧になるときは、停車禁止区 域以外の安全な場所に停車してください。
- ・エンジンが停止している状態で使用して いると、バッテリーの充電状態によって はエンジンの始動ができなくなることが あります。
- 電車の架線や高圧線、信号機やネオンなど の近くでは、画像が乱れることや雑音が入 ることがあります。
- ・直進性の強い電波のため、建物や山などの 障害物があると、受信状態が悪くなること があります。
- ラジオ放送やアマチュア無線用の送信アン テナ・鉄塔の近くでは画像が乱れることや 雑音が入ることがあります。
- 放送局から遠いところでは、電波が弱くな り受信状態が悪くなります。
- PPV 番組 (有料番組)に対応していません。
- 地上デジタル TV 放送は放送方式の特性上、 従来のアナログ放送に比べチャンネルの切 り換え時間が長くなります。

## B-CAS カードについて

本機対応の地上デジタル TV チューナーは、 B-CAS カードが内蔵されています。デジタ ル放送を視聴していただくには「B-CAS カー ド使用許諾契約約款 | に同意する必要があり ます。内容については、下記をご覧ください。

### ■ B-CAS カード使用許諾契約約款 (KB0007C)

お客様がお買い求めの地上デジタルテレビ ジョン放送の受信機器には、デジタル放送を 受信するための IC カード (B-CAS(ビーキャ ス)カード)(以下「カード」といいます)が 内蔵されています。このカードは、株式会社 ビーエス・コンディショナルアクセスシステ ムズ(以下「当社」といいます)が受信機器メー カーと契約し、受信機器メーカーにおいて、 放送番組の著作権保護等に対応したデジタル 放送の受信機器(社団法人電波産業会(ARIB) の技術的基準に適合した受信機器)に内蔵さ れます。

当社は、このカードを、この約款の契約に基 づいてお客様に貸与します。お客様は、お買 い求めの受信機器を使用する前にこの約款を 必ずお読みください。

この約款は「特別内蔵用 B-CAS カード」と「特 別内蔵用 miniB-CAS カード」に適用されます。

#### 第1条(カードの使用目的)

このカードは、放送番組の著作権保護等に 対応した地上デジタルテレビジョン放送の 受信機器において、各種放送サービスを受 信する目的で使用されます。

#### 第2条(カードの所有権と使用許諾)

このカードの所有権は、当社に帰属します。

2. この約款の契約に基づき、お客様およびお 客様と同一世帯の方がこのカードを使用で きます。

#### 第3条(カードの故障交換等)

カードが原因と思われる受信障害が発生し た場合は、受信機器メーカーあるいは販売 店(以下「メーカー等」といいます)に連 絡してください。カードの故障交換等は、 お買い求めの受信機器の修理・保証に準じ て、メーカー等により行われます。詳しく は受信機器の取扱説明書をご覧ください。

2. 当社に故意または重大な過失があった場合 を除き、カードの故障により、第1条の放 送サービスが受信できないことによる損害 が生じても、当社はその責任を負いません。

#### 第4条(カードの交換依頼)

カードの不具合やシステム変更 (バージョ ンアップ)等、当社の都合によりカード交 換が必要となった場合、カード交換をお願 いすることがあります

#### 第5条(契約の終了)

当社は、受信機器の廃棄や譲渡等によりお 客様がこのカードを使用しなくなった場合 には、お客様との契約が終了したものとみ なします。

#### 第6条(禁止事項)

第1条のカードの使用目的に反する機器(例 えば著作権保護に対応していない機器)に、 このカードを使用することはできません。

- 2. このカードを使用して、BS デジタル放送 や 110 度 CS デジタル放送等の有料放送 の視聴契約をすることはできません。
- 3.カードの複製、分解、改造、変造若しくは 改ざん、またはカードの内部に記録されて いる情報の複製若しくは翻案等、カードの 機能に影響を与え、またはカードに利用さ れている知的財産権の侵害に繋がる恐れの ある行為を行うことはできません。
- 4. カードを日本国外に輸出または持ち出すこ とはできません。

#### 第7条(損害賠償)

お客様が第6条に違反する行為を行い当社 に損害を与えた場合、当社は、お客様に対 し損害の賠償を請求することがあります。

#### 第8条(約款の変更)

この約款は変更することがあります。この 約款の変更事項または新しい約款につい ては、当社のホームページ (http://www. b-cas.co.ip) に掲載します。

株式会社 ビーエス・コンディショナルアクセ スシステムズ

# テレビを見る

フルセグ放送およびワンセグ放送をご覧に なれます。

## はじめてテレビを見るとき

#### (ホーム CH スキャン)

はじめてテレビを見るときは、最初に「B-CASカード使用許諾契約」に同意する必要があります。その後、地域設定とホーム CH スキャンを行います。設定した地域で受信できる放送局を調べ、ホーム CH の "リモコン番号"に登録する操作です。

- 1 MODE キーを押す
  - Mode メニューを表示します。
- [2] DTV にタッチする
- 3 同意画面に進む にタッチする
- 4 「B-CAS カード使用許諾契 約約款」(P194) を確認し、

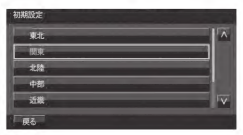
同意する にタッチする

[同意しない]を選んだ場合は、テレビを ご覧になることができません。

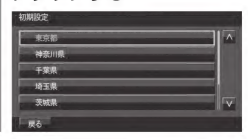
5 居住地域 にタッチする



😭 設定したい"地方"にタッチする



## 7 設定したい"都道府県" にタッチする



## 8 スキャン開始 にタッチする



ホーム CH スキャンを開始します。

### お知らせ

- 受信状態によりしばらく時間がかかります。
- スキャン中に[中止]にタッチすると、 中止します。
- スキャン中に中止した場合は、ホーム CHへ登録される放送局が少なくなる場合があります。

## 9 完了 にタッチする



受信可能な放送局をリモコン番号に登録します。

#### お知らせ

- ホーム CH には最大 12 局まで登録する ことができます。
- [ キャンセル ] にタッチした場合はホーム CH に登録されません。

## 放送局を選ぶ

初期設定のスキャンで登録した放送局を選びます。

- 画面にタッチする
  - テレビの操作画面を表示します。
- 2 見たい放送局の "リモコン番号" にタッチする



リモコン番号



選んだ放送局の番組を表示します。

#### アドバイス

- [FOLDER/TUNE] キーを回すと、登録 した放送局をリモコン番号の順に、また は逆順に選局できます。
- CH モードが [ホーム] のと
  - き、 A SEEK TRACK キーまたは
  - SEEK TRACK ン キーを押すと、受信可能な放送局の自動選局を開始します。
  - →「受信状態の良い放送局を探す」(P204)
- CH モードが [ ドライブ ] のとき、
  - ▲ SEEK TRACK キーを押すと、初期ドライブ CH スキャン (P206) を行い、
  - SEEK TRACK ✓ キーを押すと再ドライブ CH スキャン (P207) を行います。

### 表示内容について

画面にタッチして表示するテレビの操作画面について説明します。

## ■ 操作パネルについて



#### ① ノーマルバナー

受信中の3桁チャンネル番号、リモコン番号、物理チャンネル番号および番組名を表示します。

[閉じる]などでテレビ映像に戻っても表示は残りますが、しばらくすると消えます。 常時表示はされません。

#### ① マーク

マークで CH モードおよび選局中のリモコン番号を示します。

1 : ホーム CH 1 : ドライブ CH 1 : エリア CH

(画面のリモコン番号は「1」)

#### 2 CH E- ド

**ホーム** にタッチすると、ホーム CHスキャン (P205) で登録した放送局を選べます。 **ドライブ** にタッチすると、ドライブ CH スキャン (P206) で登録した放送局を選べます。

**エリア** にタッチすると、現在地で見ることができる放送局を選べます。

#### ③ **リモコン番号** (P197.210)

タッチすると、登録された放送局を表示します。タッチし続けることで"リモコン番号"の割り当てを変更することができます。

#### 4 閉じる

操作パネルを消しテレビ映像のみにします。

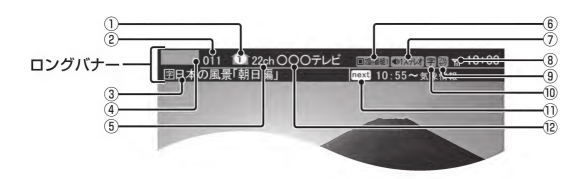
- ⑤ メニュー (P208,212,319,322)各種設定を行います。
- ⑥ EPG (P202)電子番組表 (EPG) を表示します。
- ① <u>番組内容</u> (P201)現在選局中の番組の内容を表示します。
- ⑧ ワンセグ/フルセグ (P210)フルセグとワンセグを切り換えます。タッチし続けることで、自動ワンセグ切り換え (P211) の設定ができます。

#### 9 系列局 (P204)

系列局の放送局を表示します。タッチし続けることで系列局サーチを開始します。

## ■ ロングバナーについて

チャンネルリスト *(P203)* から選局した後などに表示するロングバナーについて説明します。 ノーマルバナー *(P198)* よりも詳しい情報を表示します。 表示はしばらくすると消えます。常時表示はされません。



#### ① ① マーク

マークで CH モードおよび選局中のリモコン番号を示します。

1 : ホーム CH 1 : ドライブ CH 11 : エリア CH

(画面のリモコン番号は「1」)

#### ②3桁チャンネル番号

複数の番組が放送されているとき、それぞれの番組を区別するためにリモコン番号と組み合わされた番号を表示します。フルセグでは、011番から、ワンセグは611番から始まります。

#### ③番組名

現在放送中の番組名を表示します。

#### ④ ロゴマーク

放送局のロゴマークまたは放送局名 (省略名)を表示します。

#### ⑤ 物理チャンネル番号

リモコン番号とは異なる、実際に送信されているテレビのチャンネル番号 (13ch ~62ch まで) です。

#### ⑥ 映像情報 (P212)

複数の映像があるときに表示します。

#### ⑦ 音声モード

放送中の音声モードを表示します。

●127は: ステレオ●147ル: モノラル●15分: サラウンド

※ サラウンド音声は、本機ではステレオ 2ch で出力します。

#### ⑧ 受信強度

受信中の放送局の受信強度を表示します。

#### ⑨ 放送モード (P210)

フルセグを見ているときは **33**、ワンセグを見ているときは **33**を表示します。 放送モードは切り換えることができます。

#### ⑩ 字幕情報

字幕放送中の番組で表示します。 「視聴設定」の[字幕/音声]で切り換える ことができます。

→ 「DTV の設定」(P319)

#### ①次の番組名

次に放送される番組名を表示します。

#### ⑫ 放送局名

放送局名を表示します。

## ■ 走行制限の表示について

走行中は操作が制限され、映像は表示されません。



#### ① ソースプレート

現在選ばれている受信中の3桁チャンネル番号、リモコン番号、物理チャンネル番号、放送局名および番組名を表示します。

#### ② CH モード

**ホーム CH** にタッチすると、ホーム CH スキャン (P205) で登録した放送局を選べます。

**ドライブ CH** にタッチすると、ドライブ CH スキャン *(P206)* で登録した放送局を選べます。

エリア CH にタッチすると、現在地で見ることができる放送局を選べます。

- ③ **リモコン番号** (P197,210) タッチすると、登録された放送局を表示 します。
- ④ **ワンセグ / フルセグ** *(P210)* フルセグとワンセグを切り換えます。
- ⑤ 系列局サーチ (P204)系列局サーチを開始します。再度、タッチすると中止します。
- ⑥ ドライブ CH スキャン (P206) タッチすると、ドライブ CH スキャンを行うことができます。

#### お知らせ

- 走行中は操作が制限され、映像は表示されません。
- 走行中はホーム CH スキャンを行うこと ができません。

## CH モードを切り換える

ホーム CH、ドライブ CH、エリア CH を切り換えます。

## 👖 画面にタッチする

テレビの操作画面を表示します。

## 2 切り換えたい "CH モード" にタッチする

ホーム CH



#### ドライブCH



CHモードが切り換わります。

#### CH モードについて

ホーム	お住まいの地域 (長期的に滞在する地域)の放送局を登録しています。 あらかじめ「ホーム CH スキャン」 を行う必要があります。 →「はじめてテレビを見るとき」(P196)
ドライブ	旅行先など(一時的に滞在する地域)で放送局を登録しています。 あらかじめ「ドライブ CH スキャン」を行う必要があります。 →「ドライブ CH スキャンを行う」(P206)
エリア	位置情報を取得し、そのエリア内で見ることができる放送局を自動的に登録しています。必ずしも受信状態が良い放送局とは限りません。

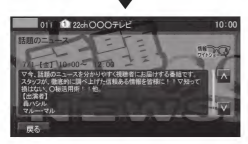
## 番組の内容を見る

現在選局中の番組の内容を表示します。

■ 画面にタッチする

テレビの操作画面を表示します。

2 番組内容 にタッチする



選局中の番組の内容を表示します。

### アドバイス

- 放送局の都合により、番組が変更になる場合があります。この場合実際の内容と番組内容が異なることがあります。
- [ 戻る ] にタッチすることで閉じること ができます。

### ■ 記号について

番組内容の画面では記号で番組情報を示しています。

#### 番組属性例

MV	マルチ番組
	二重音声
Ħ	サラウンド ※ サラウンド音声は、本機ではステ レオ 2ch で出力します。
字	字幕あり

#### ジャンル

以下のマークを表示します。

ニュース報道	スポーツ
情報プロイドショー	ドラマ
音楽	バラエティ
映画	アニダニー
ドキュメシタリー教養	劇場公演
趣味教育	福祉
その他	

# 放送局を探す

いろいろな方法で放送局・番組を探します。

### 番組表で探す

電子番組表 (EPG) を表示し、見たい番組を探すことができます。

## ■ 現在放送中の番組から探す

現在放送中の番組をリストで確認できます。

■ 画面にタッチする

テレビの操作画面を表示します。

2 EPG にタッチする

現在放送中の番組のリストを表示します。

□ 見たい"番組"にタッチする



選択した番組の放送局を選局します。

### アドバイス

- 本機が番組データを取得できていないときには取得できたものから順に表示するため、すべて表示するまでしばらく時間がかかることがあります。
- [ 戻る ] にタッチすることで番組表を閉じ、選択した番組を表示します。

#### ■ 番組表を取得するには

番組表を手動で取得することができます。

- 〗 画面にタッチする
  - テレビの操作画面を表示します。
- 2 EPG にタッチする
- 3 更新 にタッチする

番組表の取得を開始します。

### アドバイス

- 番組データをすべて取得するにはしばらく時間がかかります。
- ・取得中に再度[更新中止]にタッチすると更新を中止します。

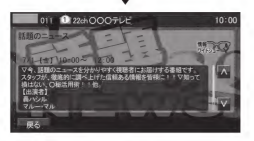
## ■ 番組表の内容を確認する

現在放送中の番組、または2日分の詳細な番組内容を確認することができます。

- **画面にタッチする** テレビの操作画面を表示します。
- 2 EPG にタッチする
- 3 表示切換 にタッチする
- 4 "CH 切換"の < , → にタッ チし、見たい"放送局"を選ぶ



5 見たい"番組"にタッチする



番組の詳細な内容を表示します。

## アドバイス

- データ取得中は空欄になります。
- ・ 通常番組データは視聴中の放送局からしか取得できません。本機が番組データを取得できていないときには取得できたものから順に表示しますので、すべて表示するまでしばらくかかることがあります。

## チャンネルリストから探す

ホーム CH スキャン (P205) やドライブ CH スキャン (P206)、エリア CH(P200) で登録した放送局のリストを表示してリモコン番号の確認や選局が行えます。

- 画面にタッチする
  - テレビの操作画面を表示します。
- 2 メニュー にタッチする 設定メニューを表示します。
- 3 情報確認 → CH 一覧 に タッチする

現在見ているホーム CH またはドライブ CH の一覧を表示します。

4 フルセグ または ワンセグ にタッチする



5 見たい"放送局"にタッチする

選択した放送局を選局します。

### 系列局を探す

移動中に受信ができなくなったとき、同じ系 列局の放送局に切り換えて、引き続き見るこ とができます。

画面にタッチする

テレビの操作画面を表示します。

系列局 にタッチする



系列局の放送局に切り換わります。

### アドバイス

- ・ [系列局]にタッチし続けると系列局サー チを開始します。系列局が見つかると切 り換わります。中止する場合は [中止] にタッチします。また、受信状態により しばらく時間がかかる場合があります。
- 系列局がない場合や、サーチを行っても 見つからない場合があります。また、系 列局があった場合でも放送局の都合によ り同じ番組にならないことがあります。
- 現在見ている番組の放送局がチャンネル リストにない場合は切り換わりません。

## 受信状態の良い放送局を探す

現在受信可能な放送局を探します。

- 画面にタッチする
  - テレビの操作画面を表示します。
- ホーム にタッチする
- へ SEEK TRACK キーまたは SEEK TRACK ン キーを押す



シークを開始し、受信できる放送局が見つか ると表示します。

#### アドバイス

- 放送局が見つかるまでシークを行います。 中止する場合は[中止]にタッチします。
- 電波状況によってはシークを行っても放 送局が見つからない場合があります。
- ホーム CH またはエリア CH のときのみ 操作が可能です。

# 好みの放送局を登録する

受信可能な放送局を探し、ホーム CH やドライブ CH に放送局を登録します。

### ホーム CH スキャンを行う

お住まいの地域(長期的に滞在する地域)が 変わったときや新しい放送局が開局されたと きなどに行います。

## ■ 初期ホーム CH スキャン

お住まいの地域(長期的に滞在する地域)が変わったときなどに行います。

- 画面にタッチする
  - テレビの操作画面を表示します。
- 2 メニュー にタッチする
- 3 初期設定 →

ホーム CH スキャン にタッチする

- 4 初期ホーム CH スキャン に タッチする
- 5 居住地域 にタッチする
- 🖪 "地方" にタッチする



- 7 "都道府県"にタッチする
- スキャン開始 にタッチする



初期ホーム CH スキャンを開始し、受信可能な放送局一覧を表示します。

## 9 完了 にタッチする



受信可能な放送局をリモコン番号に登録します。

### アドバイス

- ホーム CH には最大 12 局まで登録する ことができます。
- [キャンセル] にタッチした場合はホーム CH に登録されません。

### ■ 再ホーム CH スキャン

新しい放送局が開局されたときなどに行います。

- 画面にタッチする
  - テレビの操作画面を表示します。
- 2 メニュー にタッチする
- 3 初期設定 →
  - ホーム CH スキャン にタッチする
- 4 再ホーム CH スキャン に タッチする
- スキャン開始 にタッチする



再ホーム CH スキャンを開始し、受信可能な放送局一覧を表示します。

6 表示された内容を確認し、 次へ にタッチする

> 以降の操作は、「初期ホーム CH スキャン」 (P205) の手順 9 以降と同じです。

## ドライブ CH スキャンを行う

旅行先など(一時的に滞在する地域)で受信 可能な放送局を探し、ドライブ CH のリモコ ン番号に登録します。

## ■ 初期ドライブ CH スキャン

現在のドライブ CH を消して、新たにドライ ブ CH を登録しなおします。

- 画面にタッチする
  - テレビの操作画面を表示します。
- ドライブ にタッチする ドライブ CH に切り換えます。
- へ SEEK TRACK キーを押す



初期ドライブ CH スキャンを開始し、 受信可能な放送局一覧を表示します。

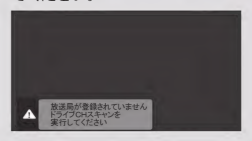
完了 にタッチする



受信可能な放送局をリモコン番号に登録します。

#### アドバイス

はじめてドライブ CH スキャンを行う場 合は、以下の画面を表示します。この画 面のときに < SEEK TRACK キーを押し てください。



- ドライブ CH は最大 12 局まで登録する ことができます。
- [キャンセル]にタッチした場合はドラ イブ CH に登録されません。

## ■ 再ドライブ CH スキャンを行う

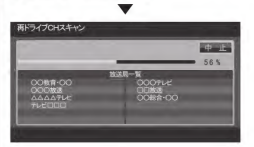
初期ドライブ CH スキャンで登録したチャ ンネルを消さずに新たに受信できる放送局が あったとき追加で登録をします。

### アドバイス

- 再ドライブ CH スキャンで登録する放送 局の合計が13局以上になったときは、 追加できない放送局があります。その場 合は初期ドライブ CH スキャンを行って ください。
  - → 「初期ドライブ CH スキャン」 (P206)
- 画面にタッチする

テレビの操作画面を表示します。

- ドライブ にタッチする ドライブ CH に切り換えます。
- SEEK TRACK V キーを押す



再ドライブ CH スキャンを開始し、受信 可能な放送局一覧を表示します。

表示された内容を確認し、次へ にタッチする

以降の操作は、「初期ドライブ CH スキャ ン」(P206) の手順 4 以降と同じです。

# 情報を確認する

DTV に関する各種情報を確認することが できます。

### メールを確認する

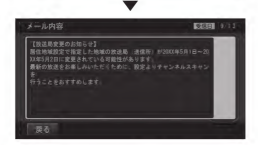
放送局から送られる放送メールや本機からお知 らせする内部メールを確認することができます。

- 画面にタッチする テレビの操作画面を表示します。
- メニュー にタッチする 設定メニューを表示します。
- 情報確認 → メール にタッチする



- メール一覧を表示します。
- 読みたい"メール"にタッチする





選んだメールの内容を表示します。

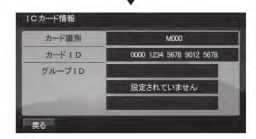
#### アドバイス

- [ 戻る] にタッチするとメール一覧に戻 ります。
- メールの保存件数は放送メールと内部 メールそれぞれ 7 通までです。 7 通を超えた場合、既読メールの受信日 が古いものから削除されます。すべて未 読だった場合でも受信日が古いものから 削除されます。

## IC カードを確認する

内蔵されている B-CAS カードの情報を確認 することができます。

- 画面にタッチする テレビの操作画面を表示します。
- | メニュー | にタッチする 設定メニューを表示します。
- 情報確認 → IC カード に タッチする



B-CAS カードの情報を表示します。

## ソフトウェアバージョンを確認する

DTV のソフトウェアバージョンを確認することができます。

- 画面にタッチする
  - テレビの操作画面を表示します。
- 2 メニュー にタッチする
  - 設定メニューを表示します。
- 3 [情報確認] → S/W バージョン] にタッチする



DTV のソフトウェアバージョンを表示します。

# その他の操作

## リモコン番号を変更する

登録しているリモコン番号 *(P390)* を変更することができます。

- 画面にタッチする
  - テレビの操作画面を表示します。
- 2 変更したい "リモコン番号" にタッチする
- 3 変更先の "リモコン番号" をタッチし続ける



変更先のリモコン番号への登録が完了します。

#### お知らせ

• 同じ放送局を複数の"リモコン番号"に 登録することはできません。変更前のリ モコン番号は登録が解除されます。

## フルセグとワンセグを切り換える

フルセグとワンセグの切り換えについて説明します。

- 画面にタッチする
  - テレビの操作画面を表示します。
- **2 ワンセグ / フルセグ にタッチする** フルセグ



ワンセグ



[ワンセグ / フルセグ] をタッチするたび にフルセグ→ワンセグ→フルセグと切り 換わります。

## ■ 自動ワンセグ切り換えについて

フルセグからワンセグへの自動切り換えの設 定を変更します。

#### アドバイス

- 工場出荷時、フルセグを優先的に視聴する設定になっています。ワンセグ優先にしたい場合や、手動切り換えのみの設定にしたい場合にこの設定を行います。
- **画面にタッチする** テレビの操作画面を表示します。
- 2 ワンセグ/フルセグ に タッチし続ける





[ ワンセグ / フルセグ ] にタッチし続けるたびに「ON( フルセグ視聴優先 )」→「OFF」と切り換わります。

ON( フルセグ 視聴優先 )	フルセグの受信状態が著しく悪 くなったときに自動でワンセグ に切り換えます。可能な限り高画 質な状態で視聴したい方にお勧 めします。
ON( ワンセグ 視聴優先 )	フルセグの受信状態が少しでも 悪くなると自動でワンセグに切 り換えます。安定した受信状態で 視聴したい方にお勧めします。
OFF	自動切り換えを行いません。 [ ワンセグ / フルセグ ] にタッチ する操作でのみ切り換えます。

### アドバイス

- •「受信機設定」の[自動選局]でも設定を変更することができます。
  - → 「DTV の設定」(P319)
- ・地上デジタル TV 放送では、1 つの放送 局が複数の番組を送信することが可能で す。また一部の番組では、フルセグとは 異なるワンセグ独自サービスを行ってい ます。

このような場合、自動ワンセグ切換をON(フルセグ視聴優先/ワンセグ視聴優先/ワンセグ視聴優先)に設定していると、ワンセグに切り換わったとき、番組内容が異なることがあります。同じ番組を続けて見たい場合は、自動ワンセグ切換をOFFに設定してお使いください。

## 映像や音声を切り換える

現在見ている番組で、複数の映像や音声の情報があるときに切り換えることができます。

↑ 画面にタッチする

テレビの操作画面を表示します。

2 **メニュー にタッチする** 設定メニューを表示します。

3 [視聴設定] → [信号切換] に タッチする

4 映像 または 音声 にタッチする



**」 切り換えたい"情報"にタッチする** 



選択した情報の設定に切り換わります。

#### 映像について

1 つのチャンネルでアングルの違う映像など が複数あるときに切り換えることができます。

#### 音声について

1 つのチャンネルで同時に「主音声」、「副音声」に分けた 2 種類の言語を放送しているとき (二ヶ国語放送)に切り換えることができます。また、二重音声放送の場合は、[視聴設定]→[字幕/音声]の「二重音声設定」で切り換えることができます。

→ 「DTV の設定」(P319)

# 外部入力機器

## Bluetooth Audio を使う

本機では、市販されている Bluetooth 対 応オーディオ機器の曲を再生することがで きます。

### 注意

- 運転中に Bluetooth 対応オーディオ機 器を手に持っての操作は危険なため絶対 に行わないでください。
- Bluetooth オーディオ機器を車内に放 置しないでください。
- ・取り扱いによっては音楽ファイルが破 損、消失する場合があるのでデータの バックアップをお勧めします。
- Bluetooth 対応オーディオ機器の種類に よっては、音量レベルが異なります。大 音量になる恐れがありますので、ご使用 前に音量を下げることをおすすめします。
  - → 「音量を調節する」(P114)

## ■ 対応プロファイルと対応機能について

各プロファイルの対応機能について説明します。

機能	A2DP
再生中の音声出力	0

※ サンプリングレート: 16kHz、32kHz、44.1kHz、 48kHz

松松台比	AVRCP		
機能	v1.0	v1.3	v1.4
再生 / 停止 / 一時停止の操作	0	0	0
早送り/早戻しの操作	0	0	0
トラックの選択操作	0	0	0
グループの選択操作	×	0	0
リピート / ランダム / スキャン再生の操作	×	0	0
再生状態の表示	×	0	0
バッテリー残量の表示	×	0	0
グループリストの表示	×	×	×
グループリストからの選曲	×	×	×

#### お知らせ

- Bluetooth 対応オーディオ機器の種類 によっては、ご利用になれない場合やご 利用いただける機能に制限がある場合、 カタログスペック通りに動作しない場合 があります。
- 市販されている Bluetooth 対応オー ディオ機器の取扱説明書と合わせて確認 してください。
- Bluetooth 対応オーディオ機器を本 機に接続している状態では、別機器の Bluetooth 接続によるハンズフリー機 能 (P242) およびデータ通信機能はご利 用になれません。(Bluetooth 対応オー ディオ機器と同一機器であればハンズフ リー機能をご利用になれます。)
- Bluetooth オーディオ機器の状態によっ ては機器の認識、再生開始まで時間がか かる場合があります。
- Bluetooth オーディオ機器の仕様や設 定により接続できない場合や動作、表示 などが異なる場合があります。
- Bluetooth オーディオ機器内の音楽デー 夕によっては楽曲情報が正しく表示でき ない場合があります。
- 車両や機器の状態によりエンジン始動時 に続き再生にならないことがあります。
- 著作権情報の含まれるデータは再生でき ない場合があります。
- Bluetooth オーディオ機器のイコライ ザー設定をフラットにすることをお勧め します。
- ソフトウェアをアップデートすると、本 機と接続して利用できる機能が変更され る場合があります。
- 初めて Bluetooth オーディオを聴く場合 は接続設定をする必要があります。(P289)

## Bluetooth 対応オーディオ機器を 接続する

本機と Bluetooth 対応オーディオ機器は、 Bluetooth 機能を使用して接続します。 詳細については「Bluetooth の設定 | (P289) をご覧ください。

以降の操作方法については、接続が完了して いる状態を説明しています。

#### 注意

・ iPod/iPhone を Bluetooth と iPod ケーブルで同時に接続を行うと正常に動 作しない場合があります。

## Bluetooth 対応オーディオ機器の 曲を聴く

MODE キーを押す

Mode メニューを表示します。

- Bluetooth Audio にタッチする Bluetooth Audio の再生情報画面を表示 します。
- ↑ SEEK TRACK キーまたは SEEK TRACK ン キーを押して 曲を選ぶ



### アドバイス

- SEEK TRACK ン キーを押し続けると再生中 の曲を早送り、早戻しすることができます。
- **Group ∧** にタッチしてグループを 選ぶことができます。 (AVRCP が v1.3 および v1.4 のとき)

## ■ 再生情報画面について



#### ① グループ名

※ AVRCPがv1.0のときは表示しません。

② トラック名 / アーティスト名 / ジャンル名 ※ AVRCPがv1.0のときは表示しません。

#### 3

サブメニューを表示します。再生モードの 変更が行えます。

- → 「再生モードを変更する」(P216)
- ※ AVRCPがv1.0のときは表示しません。

#### 4 Group ^

グループを選ぶときに使用します。 タッチすると、前後のグループへと切り換わり、最初の曲を再生します。

※ AVRCPがv1.0のときは表示しません。

#### ⑤ 状態アイコン

再生中

■■ : 一時停止中

: 停止中

(▶▶): 早送り中

早戻し中

※ AVRCPがv1.0のときは表示しません。

#### ⑥ バッテリー残量表示

接続している Bluetooth 対応オーディオ 機器のバッテリー残量を表示します。

※ AVRCPがv1.0のときは表示しません。

#### ⑦ Bluetooth 接続アイコン

#### ⑧ 再生モード表示

**COO**: リピート再生中

で■つ:グループリピート再生中

CALD:オールリピート再生中

2:スキャン再生中

**グ** : グループスキャン再生中

ランダム再生中

■ : グループランダム再生中

**♪>★(0)**: リピート+ランダム再生中

(■本位): リピート+グループランダム再生中

(こ) ( グループリピート + ランダム再牛中

**で画★フ**:グループリピート+ グループランダム再牛中

**国文(4)**: オールリピート+ランダム再生中

**■×◎**:オールリピート+

グループランダム再生中

※ AVRCP が v1.0 のときや情報が取得できないときは表示しません。

#### 9

一時停止にします。

#### (10)

一時停止、停止の状態を解除して通常の再 生に戻ります。

#### (11)

再生を停止します。

#### 12 再生時間

※ AVRCPがv1.0のときは表示しません。

#### 13 V Track ^

曲を選ぶときに使用します。タッチし続けると早送り、早戻しが行えます。

## 再生モードを変更する

リピート再生、スキャン再生、ランダム再生 などが行えます。

※ AVRCP が v1.0 のときはこの機能をご利 用になれません。

この操作は、Bluetooth Audio の再生情報画 面 (P215) から行えます。

Bluetooth Audio の再生情報画 面などで、▲ にタッチする サブメニューを表示します。

変更したい"モード"にタッチする



再生モード表示



選んだモードの再生を開始します。

### ■ 再生モードについて

Bluetooth 対応のオーディオ機器の種類に よっては、再生モードの内容が異なる場合が あります。

のりよ 9 。	
リピート	タッチするたびに「リピート」→ 「グループリピート」→「オール リピート」→「解除」と切り換わ ります。 リピート:再生中の曲を繰り返し て再生します。 グループリピート:再生中の曲が あるグループを繰り返し再生します。 オールリピート:Bluetooth対 応オーディオ機器内にあるすべ ての曲を繰り返して再生します。
スキャン	タッチするたびに「スキャン」→ 「グループスキャン」→「解除」 と切り換わります。 スキャン:再生中の曲があるグ ループ内のすべての曲が対象で、 始めの部分を順番に再生します。 グループスキャン:Bluetooth 対応オーディオ機器内にある全 グループの1曲目(初めの部分) を順番に再生します。
ランダム	タッチするたびに「ランダム」→ 「グループランダム」→「解除」 と切り換わります。 ランダム:再生中の曲があるグ ループ内の曲を順不同に再生し ます。 グループランダム:Bluetooth 対応オーディオ機器内にある全グ ループを順不同に選択し、グルー プ内の曲を順番に再生します。

#### タイプ別装備

## AUX を使う

外部入力ケーブルおよび AUX 機器などを本機に接続することで、映像や音声を本機で再生することができます。

#### 注意

- オーディオソースの [AUX] を選択して いない状態、または音量を下げた状態で AUX 機器を接続してください。
- AUX 機器の映像は安全上の配慮から、 停車しているときだけご覧になることが できます。
  - (後席ディスプレイなどに表示した映像は走行中でもご覧になれます。)
- AUX 機器の映像をご覧になるときは、 停車禁止区域以外の安全な場所に停車し てください。
- エンジンが停止している状態で使用していると、バッテリーの充電状態によってはエンジンの始動ができなくなることがあります。

#### お知らせ

- 接続する AUX 機器によってはノイズが 発生することがあります。
- ・接続する AUX 機器の電源は、機器に 付属のバッテリー等を使用してくださ い。車両に装着されているアクセサリー ソケットで充電しながら使用すると、ス ピーカーからノイズ音が発生することが あります。
- AUX 機器を接続していないときは、オーディオソースの [AUX] を選択しないでください。AUX 機器を接続しないで [AUX] 選択状態にしていると、スピーカーからノイズ音が発生することがあります。
- AUX 機器の接続方法については、車両 取扱説明書をご覧ください。

## 表示するには

## MODE キーを押す

Mode メニューを表示します。

2 AUX にタッチする



AUX 機器の映像を表示します。

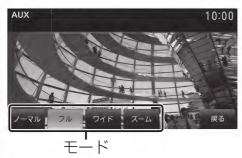
#### お知らせ

タッチスイッチの [AUX] は、外部入力 ケーブルおよび AUX 機器を本機に接続 していない場合でも表示されます。

## 画面表示を切り換える

AUXでは4種類のモードが用意されており、表示方法を切り換えることができます。

- AUX 機器の映像を表示中、画面 にタッチする
- 2 **画面サイズ設定** にタッチする モードの切換メニューを表示します。
- ☑ いずれかの "モード" にタッチする





画面表示のモードが切り換わります。

#### お知らせ

- ノーマル画面は縦横比 4:3、フル画面は 縦横比 16:9 です。
- ズームでは、画質が粗くなります。

# 情報/設定

主に情報確認や各種設定が行えます。

各種情報を確認する	222
カレンダーを使う	222
表示内容について	222
表示するには	223
特別日を設定する	223
特別日を変更する	224
特別日を消去する	224
記念日を設定する	225
記念日を変更する	226
記念日を消去する	226
FM 文字情報を見る	227
統計渋滞情報を確認する	228
条件設定画面について	228
表示するには	229
SD カードの情報を確認する	230
表示するには	
更新できる情報について	230
SD カードをフォーマットする	231
ETC 情報を確認する	232
ETC とは	232
案内表示について	232
ACC ON にしたとき	232
料金所を通過したとき	233
予告アンテナを通過したとき	
ETC の履歴を確認する	233
累積料金を表示する	234
累積料金を消去する	234
月別料金表を表示する	234
日別料金表を表示する	
ETC 車載器の情報を表示する	
GPS 情報を確認する	
表示内容について	
表示するには	
地図データの差分を更新する	
地図データの差分取得について	
差分データを通信で更新する	
差分データを SD カードで更新する	
差分データを取得する	
本機の地図データを更新する	240

バージョンアップについて	241
無償更新を行うには	241
有償更新を行うには	241
電話を使う	242
携帯電話を接続する	
電話帳を表示する	243
電話帳に登録する	244
携帯電話から登録する	244
履歴から登録する	245
電話帳を編集する	246
電話帳を消去する	246
電話をかける	247
電話帳からかける	247
履歴からかける	248
地図に登録された	
電話番号にかける	249
電話がかかってくると	
かかってきた電話にでるには	
音量を調整する	
保留にする	
電話を終了する	
着信中画面を表示する	
ロック機能を使用する	
ロックを設定する	
ロックを解除する	
初期化する	251
環境情報を確認する	252
表示内容について	252
表示するには	252
発進・停止履歴を確認する	253
発進・停止履歴を消去する	253
充電料金を確認する	254
表示内容について	
表示するには	
充電料金を設定する	255
料金履歴の表示を切り換える	255
充電料金情報を消去する	255

航続可能エリアを確認する	256	各種設定を変更する	279
表示内容について		NAVI の設定	279
表示するには		設定できる項目について	
航続可能距離の残ルートを確認する		探索の設定	
航続可能距離の残ルート画面について	257	音声の設定	
エアコン情報を確認する	258	VICS の設定	
表示内容について	258	表示の設定	
表示するには	259	ランドマークの表示を個別に設定する	
メンテナンス情報を確認する	260	ETC の設定	
メンテナンス情報を表示する	260	センサ補正	
表示内容について	261	OpenInfo の設定	
メンテナンス情報を設定する	262	設定できる項目について	
メンテナンス情報を追加する	263	デバイス ID を表示する	
メンテナンス情報を初期化する	263	Bluetooth の設定	
メンテナンス情報を更新する	264	Bluetooth 機器を登録する	
メンテナンス情報の案内を設定する	264	Bluetooth 機器を選択する	
案内するに設定した場合	264	パスキーを設定する	
走行情報を確認する	265	本機のアドレスを	
表示内容について	265	表示する / 編集する	292
燃費グラフについて	266	音証番号を設定する	
表示するには	266	通信設定	
リセットモードを切り換える	267	 簡単設定で接続する	293
リセットされる走行情報	267	詳細設定で接続する	294
履歴を確認する	267	走行情報送受信設定	295
燃費履歴の表示を切り換える		本機の設定	296
ラップタイムを使う	268	画面の表示を消す	
ラップタイムを消去する	269	画面サイズ設定	296
走行情報を確認する		時計表示に切り換える	297
(プラグインハイブリッド車)	270	画質を調整する	297
表示するには		RGB 画面の調整	297
各メニューについて	270	映像画面の調整	298
エネルギーモニター画面について		車両設定	298
エアコン電力グラフについて		車両設定を初期化する	298
モーター電力グラフについて		設定できる項目について	299
燃費グラフについて		ナビ音量設定	
エネルギーフロー画面について		タイマー充電を設定する	
ECO 情報画面について		登録地連動を設定する	304
リセットモードを切り換える		ヘルプを確認する	304
履歴を確認する	275	プレ空調を設定する	
履歴の表示を切り換える		ヘルプを確認する	305
PsideP 表示時の画面について		システムの設定	306
バージョンを確認する		設定できる項目について	306
表示するには		時刻設定	
カメラを使う		エアコン割り込み設定	
カメラについて		初期化	
リヤビューカメラを表示する		カメラ設定	
マルチアラウンドモニターを表示する	278	オープニング設定	308

音声認識設定	308
電話設定	309
AV の設定	310
音質を調整する	
バランス / フェーダーの設定	310
イコライザーの設定	311
トーンコントロールの設定	311
サラウンドの設定	312
その他の設定	312
音楽 CD の録音方法を変更する	313
自動録音について	314
手動録音について	314
DVD ビデオの初期設定	314
設定できる項目について	315
視聴制限のレベルを設定する	315
優先させる言語を変更する	317
DTV の設定	319
設定項目について	319
視聴設定	320
字幕 / 音声	320
受信機設定	320
自動選局	320
緊急放送	321
表示設定	321
番組 CH	321
初期設定を行う	322
ホーム CH スキャンを行う	322
設定情報を初期化する	322

## 各種情報を確認する

## カレンダーを使う

カレンダーを表示します。特別日や記念日の確認、設定を行うことができます。

## 表示内容について



#### ① 表示しているカレンダーの年月

#### ② 月送り

タッチすると、先月または翌月のカレン ダーを表示します。

#### ③ 年送り

タッチすると、昨年または翌年のカレン ダーを表示します。

#### ④ 記念日 (P225)

設定している記念日のリストを表示し、記 念日の編集などが行えます。

#### ⑤ 特別日 (P224)

設定している特別日のリストを表示し、特別日の編集などが行えます。

#### ⑥ 現在の年月日

#### ⑦ カレンダー表示

今日は、水色で表示されます。 日に直接タッチすると、特別日を設定する ことができます。

→ 「特別日を設定する」(P223)

#### 8 戻る

タッチすると、INFO メニュー *(P27)* に戻ります。

## 表示するには

1 INFO キーを押す

INFO メニューを表示します。

2 カレンダー にタッチする



カレンダーを表示します。

#### お知らせ

- 特別日または記念日が設定された日には アイコンが表示されます。
- 特別日と記念日が同日に設定されている場合は、特別日優先でアイコンを表示します。

## 特別日を設定する

新しく特別日を設定します。特別日は最大 200 件まで設定することができます。

| カレンダー表示中に、特別日に設 | 定したい日にタッチする



特別日設定画面を表示します。

## アドバイス

- すでに特別日が設定されている日にタッチすると、特別日の編集が行えます。
- 今日より過去の日付に特別日を設定する ことはできません。
- 2 アイコン にタッチする

いずれかの"アイコン"にタッチする



- 4 メモ にタッチする
- 5 特別日の名称などを入力し、 入力完了 にタッチする
  - → 「文字入力のしかた」(P21)



6 決定 にタッチする

特別日の設定が完了します。

#### お知らせ

・ 設定された特別日は、特別日当日から3 日過ぎると自動的に消去されます。

### ■ 特別日を変更する

設定済みの特別日を編集します。

カレンダー表示中に、特別日に タッチする

設定されている特別日のリストを表示します。

🦻 編集したい特別日にタッチする



特別日設定画面を表示します。 以降の操作は、「特別日を設定する」(P223) の手順 2 以降と同じです。

## ■ 特別日を消去する

設定済みの特別日を消去します。

1 カレンダー表示中に、特別日に タッチする

設定されている特別日のリストを表示します。

消去したい特別日にタッチする



- 3 削除 にタッチする
- 4 消去する にタッチする

特別日の消去が完了します。

## 記念日を設定する

新しく記念日を設定します。記念日は最大 20 件まで設定することができます。

1 カレンダー表示中に、記念日 に タッチする

記念日のリストを表示します。

2 新規登録 にタッチする



記念日設定画面を表示します。

#### アドバイス

- 同日に複数の記念日を設定することができます。
- ・同日に複数の記念日を設定している場合、最後に設定した記念日優先でアイコンを表示します。
- 3 アイコン にタッチする
- 🛾 いずれかの"アイコン"にタッチする



- 5 日付 にタッチする
- 6 ▲ または ▼ にタッチして、"月"および"日"を入力し、 決定 にタッチする

日付入力 10:00

- 7 メモ にタッチする
- 8 記念日の名称などを入力し、 入力完了 にタッチする
  - → 「文字入力のしかた」(P21)



9 決定 にタッチする

記念日の設定が完了します。

## ■ 記念日を変更する

設定済みの記念日を編集します。

| カレンダー表示中に、<u>記念日</u>に | タッチする

設定されている記念日のリストを表示します。

編集したい記念日にタッチする



記念日設定画面を表示します。 以降の操作は、*「記念日を設定する」(P225)* の手順3以降と同じです。

- 記念日を消去する
- カレンダー表示中に、記念日に タッチする

設定されている記念日のリストを表示します。

2 消去したい記念日にタッチする



- 3 削除 にタッチする
- 4 消去する にタッチする

記念日の消去が完了します。

## FM 文字情報を見る

## 注意

本サービスは終了しているためご使用に なれません。

## 統計渋滞情報を確認する

エリアと日付を設定することで、過去の統計から予想した渋滞情報を確認することができます。

### 条件設定画面について



#### ① エリア

タッチすると渋滞情報を表示するエリアを 変更することができます。

#### ② 設定年

今年または来年の西暦数字を表示します。

#### ③ 設定月

#### ④ 設定時間

#### 5 表示

タッチすると、設定されている条件の渋滞 情報を表示します。

#### ⑥ 設定エリア

渋滞情報を表示するに設定されている地名 を表示します。

#### ⑦ 設定日

#### 8 戻る

タッチすると、INFO メニュー *(P27)* に戻ります。

※ 統計渋滞情報の元となる道路交通情報データは、財団法人 日本道路交通情報センター (JARTIC) から提供されていま す。また、道路交通情報データ作成には、財団法人道路交 通情報通信システムセンター (VICS センター) の技術が 用いられています。

## 表示するには

エリアや日付を設定し、統計渋滞情報を表示 します。

#### お知らせ

- 表示される渋滞情報は過去の統計から予想されたものです。あくまでも参考としてください。
- **INFO キーを押す** INFO メニューを表示します。
- 2 統計渋滞情報 にタッチする



条件設定画面を表示します。

- 3 エリア にタッチする
- △ 確認したい"都道府県"にタッチする



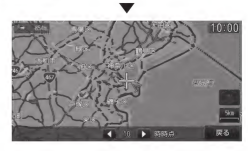
確認したい"地域"にタッチする



エリアの設定が完了し、条件設定画面に 戻ります。

**1** または **▶** にタッチし、確認した "月"、"日"、"時間"を設定する

## 7 表示 にタッチする



設定された条件の統計渋滞情報を表示します。

## アドバイス

・ ■ または ▶ にタッチすることで時間を変更することができます。

## SDカードの情報を確認する

音楽用 SD カードが本機に挿入されていれ ば、SDカードの容量や空き領域の確認が 行えます。また、さまざまな情報の更新を 行うことができます。

## 表示するには

INFO キーを押す

INFO メニューを表示します。

ユーザーSD にタッチする



SD 情報画面を表示します。SD カードの容 量や空き領域の確認が行えます。

#### アドバイス

各メニューにタッチすることで、さまざ まな情報の更新が行えます。

## ■ 更新できる情報について

	の日本なにつりて
開通道路 情報更新	更新用の差分データをコピーした音楽用 SD カードが本機に挿入されていれば、[開通道路情報更新]→[更新する]にタッチすることで開通道路情報を差分更新することができます。 更新用の差分データ取得方法について詳しくは、「差分データを取得する」(P239)をご覧ください。
地図データ ベース更新	バージョンアップ用のデータ (有償)をコピーしたメディア (音楽用 SD カードまたは DISC)が本機に挿入されていれば、本機をバージョンアップすることができます。詳しくは「バージョンアップについて」(P241)をご覧ください。
Gracenote データベース更新	更新用の Gracenote データベースをコピーしたメディア (音楽用 SD カードまたは DISC) が本機に挿入されていれば、本機のGracenote データベースを更新することができます。詳しくは「Gracenote データベースを SDカードで更新する」(P138) をご覧ください。
充電ポイント 情報更新* <sup>*</sup>	更新用の差分データをコピーした音楽用 SD カードが本機に挿入されていれば、[ 充電ポイント情報更新 ] → [ 更新する ] にタッチすることで充電ポイント情報を差分更新することができます。 更新用の差分データ取得方法について詳しくは、「差分データを取得する」(P239)をご覧ください。
SD カード フォーマット	MusicServer に関するすべての データまたは、音楽用 SD カー ドのフォーマットを行うことが できます。詳しくは「SD カード をフォーマットする」(P231) を ご覧ください。

※ 1 電動車専用機能です。

## SD カードをフォーマットする

MusicServer に関するすべてのデータまた は、音楽用 SD カードのフォーマットを行う ことができます。

- INFO キーを押す
  - INFO メニューを表示します。
- ユーザーSD にタッチする
- SD カードフォーマット にタッチする
- いずれかにタッチする



MusicServerの 初期化	MusicServer に関する データをすべて消去します。 MusicServer で録音した曲 や、取得したタイトル情報 を消去します。
SD カード (USER スロッ ト) の初期化	MusicServer で録音した曲 を含む音楽用 SD カード内 にあるすべてのデータを消 去し、SD-Audio フォーマッ トに初期化します。

- 初期化する にタッチする
- 再度、初期化する にタッチする

選んだ項目の初期化が完了します。

#### お知らせ

・SD カードのフォーマットは、CD の再 生中や MusicServer への録音中に操作 できません。

#### タイプ別装備

## ETC 情報を確認する

ETC の使いかたについて説明します。

#### ETC とは

ETC とは、有料道路等におけるノンストップ 自動料金収受システム (Electronic Toll Collection System) のことです。 タイプ別装備の ETC 車載器付き車または DSRC 車載器付き車は、本機能をご利用にな れます。

- 有料道路等の料金所を通過する際に、一旦 停止することなく自動的に通行料金の支払 い手続きが可能になります。
- ・ 料金所の出入り口で通行料金を音声で案内 します。
- ETC の通行履歴を表示することができます。

#### お知らせ

- 本機能をご利用いただくには、タイプ別 装備の ETC 車載器または DSRC 車載器 と ETC カードが必要です。
- ETC カード未挿入や ETC 車載器または DSRC 車載器の故障によるエラーが表 示される場合がありますが、本機の故障 ではありません。
- ETC ゲート、ETC カード未挿入お知ら せアンテナもしくは予告アンテナを通過 した場合に、料金所案内図やお知らせ等 を表示する場合があります。
- ・ 料金所は名称で表示される場合と番号で 表示される場合があります。
- ・ 本機側で ETC 利用料金や利用履歴を表 示できますが、必ずクレジットカード 会社から発行される利用明細、または ETC マイレージサービスのユーザー登 録時に受けることのできる照会サービス で確認してください。
- ETC 車載器または DSRC 車載器本体の 詳細については、車両取扱説明書をご覧 ください。

## 案内表示について

ETC カードの挿入案内や料金所を通過したと きなどの案内表示について説明します。

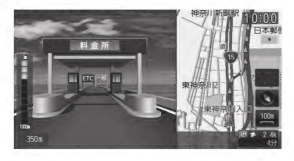
#### ■ ACC ON にしたとき

ACC ON にすると、ETC カードの使用可否 を表示と音声でお知らせします。

#### アドバイス

- カード使用可否の案内は、「ETC の設定 1 の「ETCカード案内」で案内有無を選 ぶことができます。
  - → 「NAVIの設定 | (P279)
- 画面 OFF の状態でも、ETC 車載器から お知らせがあると画面を ON にし表示と 音声案内が行われます。

### ■ 料金所を通過したとき



- ・ルート設定時、均一料金所、出口料金所や 入口料金所に近づくと、料金所案内図やレーン情報を表示します。
- ETC ゲートから通行料金情報を受信した場合、音声で料金案内を行います。

#### アドバイス

- レーン情報は、実際のレーン状況と異なる場合があります。
- [ETC の設定] の「ETC 通過音」で [ 鳴らす] に設定すると ETC ゲート通過時に、通過音を鳴らすことができます。
  - → 「NAVIの設定」(P279)

ETCレーンアイコンは最大 10表示されます。 11レーン以上の場合は、3列以上の隣接する同一レーンが集約され、2倍のアイコン幅で表示されます。レーンが集約できない場合は、左側 10レーンが表示されます。



## ■ 予告アンテナを通過したとき

予告アンテナを通過したことを告げるテロップが表示されます。

予告アンテナ受信内容が表示され、音声でも 案内が行われます。

## ETC の履歴を確認する

全履歴情報画面を表示して確認することができます。

#### 注意

• 履歴読み込み中に ETC カードを抜かない でください。 通信エラーなどが発生します。

#### お知らせ

• ETC に関するエラー表示があった場合、 ETC カードを正しく ETC 車載器に挿入するまで ETC 履歴の画面を表示できません。

#### アドバイス

• 履歴は最大 100 件まで新しいものから 順に表示します。

## **INFO キーを押す** INFO メニューを表示します。

2 ETC 情報 にタッチする



全履歴情報画面を表示します。

## 累積料金を表示する

ETC車載器の累積料金を確認することができます。

- 全履歴情報画面表示中、
  - ▲ 「にタッチする
- 累積料金 にタッチする



累積料金を表示します。

#### アドバイス

- 全履歴情報画面 (P233) に戻ります。
- ・料金は、- 99,999 円~ 999,999 円 まで表示することができます。

### ■ 累積料金を消去する

累積料金を消去(クリア)することができます。

- 「累積料金を表示する」(P234) を操作する
- 累積料金クリアーにタッチする
- クリアする にタッチする



累積料金を消去します。

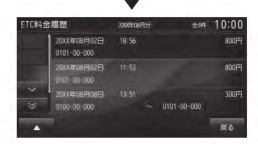
## 月別料金表を表示する

月別に料金を確認することができます。

- 全履歴情報画面表示中、
  - ▲ 「にタッチする」
- 月別料金表 にタッチする

### アドバイス

- 各月に表示されている料金は、その月で の累積料金です。
- 見たい "月のリスト" にタッチする



選んだ月の詳細な履歴を表示します。

## アドバイス

全履歴情報画面 (P233) に戻ります。

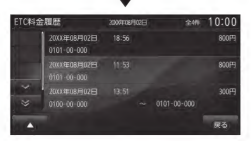
## 日別料金表を表示する

日別の料金を確認することができます。

- 1 全履歴情報画面表示中、
  - ▲ にタッチする
- 2 日別料金表 にタッチする

### アドバイス

- 各日に表示されている料金は、その日の 累積料金です。
- 3 見たい "日にちのリスト"に タッチする



選んだ日の詳細な履歴を表示します。

#### アドバイス

## ETC 車載器の情報を表示する

本機に接続されている ETC 車載器または DSRC 車載器の型名、型式登録番号、車載器 管理番号、ETC カードの有効期限を確認する ことができます。

- 1 全履歴情報画面表示中、
  - ▲ にタッチする
- 2 ETC 登録情報 にタッチする



登録情報を表示します。

#### アドバイス

## GPS 情報を確認する

現在地の地名や緯度 / 経度、受信している GPS 衛星の基数、衛星の配置図を確認することが できます。

## 表示内容について



- ①現在地の地名
- ② 現在地の緯度 / 経度
- ③ 受信している GPS の基数

#### アドバイス

- 動が表示されているとき、4基以上の GPS 衛星からの有効な電波を受信でき ており、緯度 / 経度 / 高度の3次元の位 置を計算する3次元測位が可能な状態を 示しています。
- 動 が表示されているとき、3 基以下の GPS 衛星からのみ有効な電波を受信で きており、緯度 / 経度の 2 次元の位置を 計算する2次元測位が可能な状態を示し ています。この場合は、3次元測位より も位置精度が低下します。
- いずれのマークも表示されていないとき は、GPS 衛星から有効な電波を受信で きていない非測位状態を示しています。

### 4 北基準

タッチすると、衛星配置図が北を上とした 北基準に変更できます。

#### 5 自車基準

タッチすると、衛星配置図が前方を上とし た自車基準に変更できます。

#### ⑥ 衛星配置図

受信している GPS の位置が確認できます。 実際の測位計算に使用されている GPS は 黄色で表示され、計算に使用されていない GPS は灰色で表示されます。

#### (7) 戻る

タッチすると、INFO メニュー (P27) に戻 ります。

## 表示するには

- INFO キーを押す
  - INFO メニューを表示します。
- 2 GPS情報 にタッチする



GPS 情報画面を表示します。

## 地図データの差分を更新する

通信または SD カードによる地図データ差 分更新の概要を説明します。

## 地図データの差分取得について

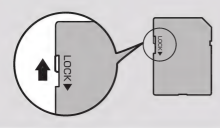
「開通道路情報更新」では、高速道路と主要な 国道の開通道路情報が取得でき、新しい道路 で快適に目的地までナビゲーションをします。 「充電ポイント情報更新」では、電気自動車 (EV) の充電スタンド情報が取得でき、ドライ ブ前に最新情報をチェックできます。

#### お知らせ

- ・ 地図データを取得するには OpenInfo サー ビスのユーザー登録が必要となります。 詳しくは、「OpenInfo サービス ユーザー 登録方法」(P391)を参照してください。
- ユーザー登録および本サービスの利用は 無料ですが、通信の際はパケット通信が 必要となり料金はお客様のご負担とな ります。パケット通信料は携帯電話のパ ケット通信料定額サービスの対象外の場 合があります。詳細は各通信事業者のご 案内をご確認ください。

パケット数の目安は「オンラインの情報 を受信する」(P106)をご覧ください。

- 通信で地図データを取得するには、あら かじめ DUN プロファイルに対応した携 帯電話と本機を Bluetooth 接続してお く必要があります。「Bluetooth の設定」 (P289) をご覧ください。
- あらかじめ地図カードのロックを解除し ておいてください。



#### 開通道路情報更新について

- 開通道路情報更新はお使いの地図データ バージョンから 1 年間の開通予定道路のみ 対象となります。
- 開通道路を通る経路では実際と異なる料金 が表示/案内される場合があります。
- 開通道路は市街地地図表示には反映されません。
- 開通道路では高速略図の表示ができません。
- 開通道路では VICS 情報に対応しておりません。
- 開通道路では都市高速入口イラストマップ や 3D リアルジャンクションに対応してお りません。
- 実際の道路形状と異なる場合があります。

## 差分データを通信で更新する

INFO キーを押す

INFO メニューを表示します。

 2
 地図データ更新
 にタッチする

 地図情報更新画面を表示します。

INAVI MENU] キー→ [OpenInfo] → [地図情報更新] でも以降の操作が行えます。

3 「開通道路情報更新」または 「充電ポイント情報更新」の 通信 にタッチする

4 接続する にタッチする

データを更新するための認証が行われます。認証後、地図データのダウンロード が行われます。

ダウンロード完了後、地図データを更新します。

#### 注意

地図更新中に "ACC OFF" にしないで ください。

## アドバイス

すでに通信中の場合、手順4の[接続する]の操作は必要ありません。

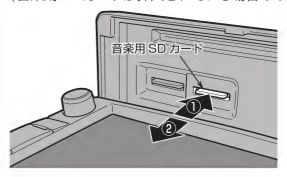
## 差分データを SD カードで更新する

ご自宅のパソコンからインターネットを利用 して地図データを取得します。

## ■ 差分データを取得する

本機から音楽用 SD カードを取り出す

(音楽用SDカードが挿入されている場合のみ)



- → 「SD カードを取り出す」(P19)
- 2 ご自宅のパソコンから対象の地図 データを取得する

OpenInfo 専用ページから地図データをダウンロードします (三菱自動車ホームページにリンクがあります。)

3 ダウンロードした圧縮ファイルを 解凍する

ZIP 圧縮されているファイルは、解凍しておく必要があります。

4 解凍したファイルをすべて音楽用 SD カードにコピーする

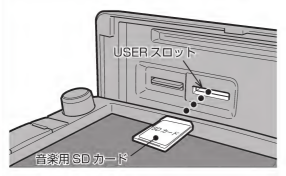
解凍したファイルの容量を確認し、容量 にあった SD カードを準備してください。

## アドバイス

ダウンロードしたデータは解凍後フォルダから取り出して、SDカードの1階層(Root)にコピーしてください。ダウンロードしたデータをフォルダごとSDカードにコピーしてしまうと更新ができません。

## ■ 本機の地図データを更新する

ファイルがコピーされた音楽用 SD カードを本機に挿入する



→ 「SD カードを挿入する」(P18)

## INFO キーを押す

INFO メニューを表示します。

## | 地図データ更新 | にタッチする

地図情報更新画面を表示します。 [NAVI MENU] キ→ [OpenInfo] → [地 図情報更新]でも以降の操作が行えます。

「開通道路情報更新」または 「充電ポイント情報更新」の SD にタッチする



データを更新するためのファイルチェッ クが行われます。ファイルチェック後、 地図データの更新が行われます。

音楽 SD カードからの更新が完了します。

## バージョンアップについて

バージョンアップには無償更新と有償更新 があります。

## ■ 無償更新を行うには

クーポン券をお持ちの上、お近くの三菱自動 車販売店にご相談ください。

## ■ 有償更新を行うには

お近くの三菱自動車販売店でお買い求めください。

## アドバイス

バージョンを確認するには、「バージョ ンを確認する」(P277)をご覧ください。

## 電話を使う

本機とお手持ちの携帯電話を Bluetooth 接続することによりハンズフリー機能がご利用になれます。

## ⚠警告



• 運転者は運転中に携帯電話を手にもって使用しない。

走行中に携帯電話を手にもって使用することは法律で禁止されています。また、事故の原因になります。

• 携帯電話を車内に放置しない。 停車したときやカーブを曲が るときに携帯電話が足下に転 がりブレーキペダルなどの下 に入り込むと運転の妨げとな り交通事故の原因となります。



で使用になる前に、安全な場所に車を止めた状態で、着信音量、送話音量の確認を行ってください。

事故の原因となることがあります。

[電話設定]の「送話音量」で 適度な音量に設定しご使用く ださい。

→ 「システムの設定」(P306) 音量が大きすぎたり、小さすぎ たりすると運転中の意識がそ れ、事故の原因となり危険です。

## 携帯電話を接続する

本機と携帯電話は、Bluetooth 機能を使用して接続します。

#### お知らせ

- Bluetooth 接続ができる携帯電話が必要です。
- 携帯電話の「ダイヤルロック」などの機能を解除し、待ち受け画面の状態で接続してください。

#### お知らせ

- ・接続中に携帯電話機で操作(受話操作など)を行うと正しく動作しない場合があります。
- 本機では Bluetooth 対応の携帯電話と Bluetooth Audio を合わせて 7 台まで 登録することができます。
- Bluetooth 対応の携帯電話機であって も特性や仕様により正常に動作しない場 合があります。
- Bluetooth 対応の携帯電話機であって も、電話機の仕様や設定により、表示が 異なるなど、正常に動作しない場合があ ります。
- 一部接続未確認の機種や接続できない機 種があります。

## 1 INFO キーを押す

INFO メニューを表示します。

2 電話 にタッチする

3 ▲ → Bluetooth 設定 にタッチする



Bluetooth 接続を行うための Bluetooth 設定画面を表示します。

詳細については 「Bluetooth の設定」 (P289) をご覧ください。

以降の操作方法については、接続が完了している状態を説明しています。

## 電話帳を表示する

電話帳には、本機に記録されるシステム電話 帳と携帯電話側を参照できる携帯電話帳があ ります。

- **INFO キーを押す** INFO メニューを表示します。
- 2 電話 にタッチする
- 3 ▲ → 電話帳 にタッチする



システム電話帳を表示します。

4 **携帯電話帳 にタッチする** 初めて携帯電話帳を表示させるときは、 手順 5 へ進みます。



携帯電話帳を表示します。

- **5 取込 にタッチする** 同じ携帯電話を接続するときは、本手順 以降の操作を毎回行う必要はありません。
- 6 はい にタッチする

携帯電話帳の取り込みが完了します。

#### お知らせ

- ・別の携帯電話で携帯電話帳を取り込む と、先に取り込まれていた携帯電話帳は 消去されます。
- ・携帯電話の種類によっては、携帯電話側に User ID およびパスワードを入力する必要があります。その場合は、以下のとおり入力してください。

User ID: MMC パスワード: 1111

- 携帯電話帳は、電話番号の登録や編集、 消去の操作を本機側で行えません。
- 携帯電話帳は、最大 1000 件まで表示 することができます。

## 電話帳に登録する

名前および読み仮名、電話番号の登録が行えます。

] INFO キーを押す

INFO メニューを表示します。

- 2 電話 にタッチする
- 🖪 登録したい"電話番号"を入力する



- 4 ▲ → 電話帳登録 にタッチする
- □ 電話番号の"種別"にタッチする



る情報を入力する



7 終了 にタッチする

システム電話帳への登録が完了します。

### ■ 携帯電話から登録する

携帯電話の電話帳を本機の電話帳に登録する ことができます。

#### お知らせ

- 携帯電話の機種によっては転送が正常に 行われない場合があります。
- Bluetooth 機器として登録されている iPhone を本機にケーブル接続している と、転送が正しく行えません。転送を行う際は、iPhone をケーブルから外して おいてください。
- 転送されるメモリーは電話番号と名称と 読み仮名のみです。
- 転送が終了するまで3分程度かかります。但し、携帯電話の電話帳登録件数によって変化します。

### アドバイス

- ・電話帳の最大登録件数は 1000 件です。
- システム電話帳を表示する (P243)
- 3 携帯電話から登録する にタッチする
- 4 いずれかの "登録方法" に タッチする



全件追加	携帯電話の電話帳 (全件)を本 機の電話帳へ追加登録します。
選択追加	携帯電話の電話帳から選択 して本機の電話帳へ追加登 録します。
全件上書き	携帯電話の電話帳(全件)を 本機の電話帳へ上書き登録 します。

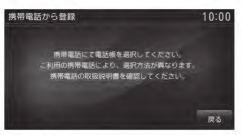
## 実行する にタッチする

[全件追加]または[全件上書き]にタッチした場合は、転送完了後、本機の電話帳の登録が完了します。

[選択追加]にタッチした場合は、手順6へ進みます。

#### お知らせ

- Bluetooth 対応オーディオ機器を接続 している場合は、再度[実行する]にタッ チする必要があります。
- 6 携帯電話にて転送する電話帳を 選択する



#### アドバイス

メモリー転送中、[中止]にタッチする とメモリー転送を中止します。

₹ 登録したい"電話帳"を選択する



## アドバイス

## ■ 登録 にタッチする

携帯電話の電話帳からの登録が完了します。

## ■ 履歴から登録する

発信履歴または着信履歴から本機の電話帳に 登録することができます。

- システム電話帳を表示する (P243)
- 3 着信履歴から登録する または 発信履歴から登録する にタッチする
- 4 登録したい"履歴"にタッチする



#### アドバイス

- 5 登録 にタッチする
- 6 登録する にタッチする

履歴からの登録が完了します。

## 電話帳を編集する

電話帳を編集することができます。

- システム電話帳を 表示する (P243)
- 2 編集したい"電話帳"を選ぶ



- 4 各情報を編集する
- 5 終了 にタッチする

編集が完了します。

## ■ 電話帳を消去する

登録している電話帳を消去することができます。

- システム電話帳を表示する (P243)
- 2 消去したい"電話帳"を選び、
  - ▲ にタッチする
- ③ 消去 にタッチする
- 4 いずれかの "消去方法" に タッチする



1 件消去	現在選ばれている電話帳を 消去します。
選択消去	複数の電話帳を選んで[消去] にタッチすると消去します。
全消去	登録されているすべての電 話帳を消去します。

5 消去する にタッチする

電話帳の消去が完了します。

## 電話をかける

電話番号を入力して電話をかけます。

#### 注意

なるべく走行中の通話は控え、安全な場所に停車してから使用してください。

#### お知らせ

- 同じ相手に電話をかける場合は携帯電話の制約により3分間に4回以上かけることができない場合があります。
- ] INFO キーを押す

INFO メニューを表示します。

- 2 電話 にタッチする
- 3 "電話番号"を入力する



### アドバイス

- 誤入力した場合は、[消去]にタッチして修正します。
- [リダイヤル]にタッチすると 1 回前にかけた電話番号へ電話をかけることができます。
- 4 "オフフックキー" にタッチする

電話がかかります。

### ■ 電話帳からかける

電話帳を使用して電話をかけることができます。

INFO キーを押す

INFO メニューを表示します。

- 2 電話 にタッチする
- △ かけたい"相手"にタッチする



**I** かけたい "電話番号" にタッチする



6 かける にタッチする

電話がかかります。

## アドバイス

・ 手順 4 で [携帯電話帳] にタッチすると 携帯電話側の電話帳を利用できます。

### ■ 履歴からかける

発信・着信履歴を使用して電話をかけることができます。

#### お知らせ

- 非通知設定の場合は着信履歴から電話をかけられません。
- 本機で記憶している着信・発信履歴を使用します。

#### アドバイス

- ・ 発信・着信履歴は最大30件です。
- 1 INFO キーを押す
  - INFO メニューを表示します。
- 2 電話 にタッチする
- 4 <u>発信履歴</u> または <u>着信履歴</u> にタッチする
- 5 かけたい"相手"にタッチする



6 かける にタッチする

電話がかかります。

#### 履歴を消去する

- INFO キーを押す
  - INFO メニューを表示します。
- 2 電話 にタッチする
- 3 ▲ → 履歴 にタッチする
- 4 発信履歴 または 着信履歴 にタッチする
- 5 消去したい"履歴"を選び、
  - ▲ にタッチする
- 6 消去 にタッチする
- 🔽 いずれかの"消去方法"にタッチする



1 件消去	現在選ばれている履歴を消 去します。
選択消去	複数の履歴を選んで[消去] にタッチすると消去します。
全消去	登録されているすべての履 歴を消去します。

8 消去する にタッチする

履歴の消去が完了します。

## ■ 地図に登録された電話番号にかける

地図上に登録された施設に電話番号の情報がある場合は、その電話番号に電話をかけることができます。

#### お知らせ

- 検索した施設などに電話番号の情報がなければ電話をかけることはできません。
- ↑ 電話をかけたい"場所"を探す
  - → 「場所を探す」(P60)
- 2 [次の地点]または[前の地点]に タッチして、施設の情報を表示する すでに施設の情報に電話番号が表示され ているときは、手順3へ進みます。

3 🔺 にタッチする



4 ダイヤル にタッチする

電話がかかります。

## 電話がかかってくると

着信音がなり、着信中の画面が表示されます。



#### アドバイス

- [MUTE] にタッチすると、本機に接続されたマイク機能を OFF にします。 [MUTE 解除] にタッチすると、マイク機能が ON になります。
- [転送] にタッチすると、スピーカーおよびマイクの機能を携帯電話側に切り換えます。[転送解除] にタッチすると、スピーカーおよびマイクの機能を本機側に切り換えます。
- 着信中の画面はしばらくすると消えますが、強制的に消したい場合は、[MAP] キーなど、その他のキーを押します。 再び表示させる場合は、[TEL] にタッチします。



- ■かかってきた電話にでるには
- 育信中、ステアリングリモコンの "OFF HOOK"キーを押す



通話することができます。

## ■ 音量を調整する

通話時などに、車両スピーカーから聞こえる 受話音量を調整することができます。

1 ステアリングリモコンの + キーまたは + ーを押す



受話音量を調整します。

## アドバイス

- 着信時にこの操作を行うと着信音量の変 更が行えます。
- ・送話音量は[電話設定]の「送話音量」であらかじめ設定することができます。
  - → 「システムの設定」(P306)

### ■ 保留にする

運転中などの場合、安全な場所に停車するまで保留にしておくことができます。

着信中、ステアリングリモコンの "ON HOOK"キーを押す



電話を保留中にします。

## ■ 電話を終了する

通話を終了します。

■ 通話中、ステアリングリモコンの■ "ON HOOK" キーを押す

通話が終了します。

### ■ 着信中画面を表示する

通話中、着信中の画面はしばらくすると消えます。再度、表示したい場合は以下の操作を行ってください。

## TEL にタッチする





着信中の画面を再び表示します。

## ロック機能を使用する

### ■ ロックを設定する

第三者に対して不用意に電話機能を使用できないように暗証番号によるロックをかけることができます。

INFO キーを押す

INFO メニューを表示します。

- 2 電話 にタッチする
- 4 桁の "暗証番号"を入力し、 決定 にタッチする



暗証番号によるロックの設定が完了します。

### 注意

・ 次に電話機能を使用するときに、さきほど 入力した暗証番号を入力する必要があり ますので、忘れないようにしてください。

## アドバイス

- ・ 再起動後有効になります。
- エンジン/パワースイッチを ON/OFF にした後、30 秒以上たってからエンジン/パワースイッチを ACC または ON にしてください。すぐにエンジン/パワースイッチを ACC または ON にすると正しく設定されない場合があります。
- 暗証番号を設定した場合、エンジン / パワースイッチを ON にした後に正しく設定されたことを確認ください。
- 暗証番号を忘れた場合は、三菱自動車販 売会社にお問い合わせください。

## ■ ロックを解除する

暗証番号によるロック状態を解除します。次に電話機能を使用するときに暗証番号の入力が不要になります。

] INFO キーを押す

INFO メニューを表示します。

- 2 電話 にタッチする
- 3 設定した"暗証番号"を入力し、



4 **▲** → **ロック解除** にタッチする

暗証番号によるロックの解除が完了します。

## 初期化する

システム電話帳や発信 / 着信履歴などすべて の記録を消去し、電話機能を工場出荷状態に 戻します。

INFO キーを押す

INFO メニューを表示します。

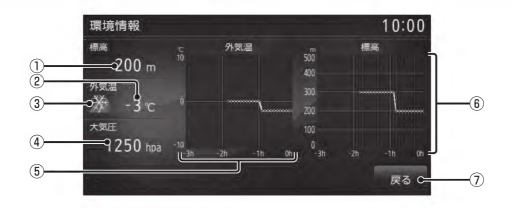
- 2 電話 にタッチする
- 4 はい にタッチする
- 5 はい にタッチする

電話機能の初期化が完了します。

## 環境情報を確認する

標高や気圧、外気温を確認することができます。

## 表示内容について



- ① 標高
- ② 外気温\*1
- ③ 凍結マーク\*1 路面凍結の恐れがある場合に表示されます。
- 4) 大気圧\*1
- ※ 1 タイプ別装備の項目です。

- ⑤ 外気温グラフ\* 1
- ⑥ 標高グラフ
- ⑦ 戻る タッチすると、INFO メニュー (P27) に戻 ります。

#### お知らせ

・表示グラフは5分単位で最新の情報を表 示します。

## 表示するには

- INFO キーを押す INFO メニューを表示します。
- more → 環境情報 にタッチする

環境情報画面を表示します。

#### タイプ別装備

### 発進・停止履歴を確認する

急発進、急加速、急減速と判断された地点 を記憶しリスト(最大 100 件)表示します。

※ 電動車では使用できません。

### 1 INFO キーを押す

INFO メニューを表示します。

2 more → 発進・停止履歴 に タッチする

発進・停止履歴画面を表示します。

見たい"履歴"にタッチする





地点とアドバイスを表示します。

#### アドバイス

- ・ または ▶ にタッチすると、前の履 歴、次の履歴を確認することができます。
- 各アイコンは、以下の地点を示します。

**発**:発進した地点 **加**:加速した地点 **減**:減速した地点

#### ■ 発進・停止履歴を消去する

履歴を消去することができます。

- 1 発進・停止履歴画面を表示する
- 2 消去したい"履歴"を選び、
  - ▲ にタッチする
- 3 いずれかの "消去方法" にタッチする



1 件消去	現在選ばれている場所を履 歴から消去します。
選択消去	複数の場所を選んで[消去] にタッチすると履歴から消 去します。
全消去	登録されているすべての履 歴を消去します。

### 4 消去する にタッチする

発進・停止履歴の消去が完了します。

#### 電動車専用機能

### 充電料金を確認する

充電にかかった料金を確認することができます。

#### 表示内容について



#### ① 料金履歴グラフ

料金の履歴をグラフで確認できます。

#### 2 リセット

充電料金の情報をリセットすることができ ます。

→ 「充電料金情報を消去する」(P255)

#### 3 設定

1kW あたりの料金を設定することができ

→ 「充電料金を設定する | (P255)

#### ④ 今回の充電

今回の充電料金を表示します。

#### ⑤ 今月の充電

今月の充電料金を表示します。

#### 6 長期履歴 , 短期履歴

履歴を長期(月毎)または短期(1回毎)に 切り換えることができます。

→ 「料金履歴の表示を切り換える」(P255)

#### (7) 戻る

タッチすると、INFO メニュー (P27) に戻 ります。

#### 表示するには

### 1 INFO キーを押す

INFO メニューを表示します。

2 more → 充電料金 にタッチする



充電料金を表示します。

#### アドバイス

- 現在地画面で [EV] → [ 充電料金] にタッ チすることでも表示できます。
  - → 「EV メニューを表示する」(P41)

#### 充電料金を設定する

1kW あたりの料金を設定することができます。

- 1 充電料金画面を表示する (P255)
- 2 設定 にタッチする
- 国 "料金" にタッチする



4 "料金"を入力し、決定 にタッチする



[後退]にタッチすると、入力した"料金"を一文字削除することができます。

5 設定 にタッチする

料金の設定が完了します。

#### 料金履歴の表示を切り換える

充電料金履歴を長期(月毎)または短期(1回毎)に切り換えることができます。

### ・ 充電料金画面で、 長期履歴 に タッチする





短期履歴表示から長期履歴表示に切り換 わります。

### 2 短期履歴 にタッチする

長期履歴表示から短期履歴表示に切り換わります。

#### 充電料金情報を消去する

充電料金の履歴や設定を消去します。

### 



2 リセットする にタッチする

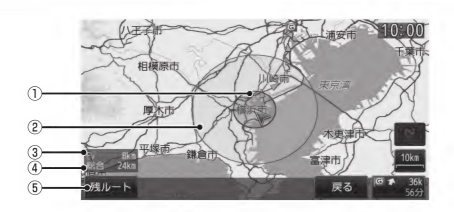
充電料金情報の消去が完了します。

#### 電動車専用機能

### 航続可能エリアを確認する

現在のバッテリー残量や燃料残量で走行可能なエリアと距離を確認することができます。

#### 表示内容について



#### ① EV 航続可能エリア

自車を中心に、現在のバッテリー残量で走 行できるエリア(青色)を表示します。

#### ② 総合航続可能エリア

自車を中心に、現在のバッテリー残量と燃 料残量を合わせて走行できるエリア(黄緑 色)を表示します。

#### ③ EV 航続可能距離

現在のバッテリー残量で走行できる距離を 表示します。

#### ④ 総合航続可能距離

現在のバッテリー残量と燃料残量を合わせ て走行できる距離を表示します。

#### ⑤ 残ルート

ルートを設定している場合、現在のバッテ リー残量と燃料残量で走行できるルートの 残距離を表示します。

#### お知らせ

• 航続可能エリアおよび距離は、表示した 時点の情報を確認することができます。 走行状況に応じた更新は行いません。

#### 表示するには

INFO キーを押す

INFO メニューを表示します。

more → 航続可能エリア表示 に タッチする



航続可能エリアおよび距離を表示します。

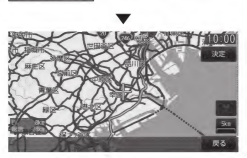
#### アドバイス

 現在地画面で [EV] → [ 航続可能エリア表 示]にタッチすることでも表示できます。 *→ 「EV メニューを表示する | (P41)* 

#### 航続可能距離の残ルートを確認する

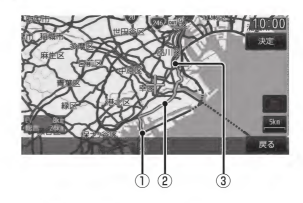
ルートを設定している場合、現在のバッテリー 残量と燃料残量で走行できるルートの残距離 を表示します。

- 航続可能エリア画面を表示する (P257)
- |残ルート|にタッチする



航続可能距離の残ルート画面を表示します。

#### ■ 航続可能距離の残ルート画面について



- ① EV 航続可能残ルート(青線) 現在のバッテリー残量で走行できる残ルー トを示します。
- ② 総合航続可能残ルート(黄緑線) 現在のバッテリー残量と燃料残量を合わせ て走行できる残ルートを示します。
- ③ 走行不可(赤線) 現在のバッテリー残量と燃料残量で走行で きない残ルートを示します。

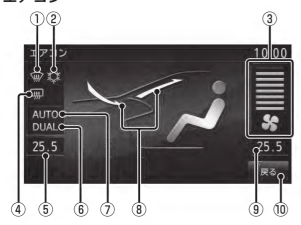
#### タイプ別装備

### エアコン情報を確認する

エアコンの状態を確認することができます。

#### 表示内容について

#### 左右独立温度コントロール式フルオート エアコン



#### ① フロントデフロスター表示

フロントデフロスターが動作中のときに表 示されます。

#### ②エアコン表示

エアコンが動作中のときに表示されます。

#### ③ 風量

9段階で表示されます。

#### ④ リアデフォッガー表示

リアデフォッガーが動作中のときに表示さ れます。

#### ⑤ 左側の温度設定

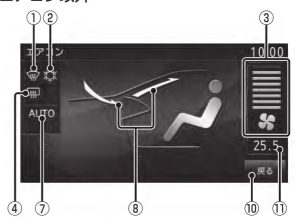
#### **6 DUAL**

運転席側と助手席側の温度を独立して調整 している場合に表示されます。

#### ⑦ AUTO エアコンモード表示

AUTO エアコンモードが動作中のときに表 示されます。

#### 左右独立温度コントロール式フルオート エアコン以外



#### ⑧ 風向 / 外気取り入れ口

#### ⑨ 右側の温度設定

#### (10) 戻る

タッチすると、INFO メニュー (P27) に戻 ります。

#### ①温度設定※1

※ 1 車種によっては表示しません。

#### お知らせ

• ナビ画面やオーディオ画面などを表示中 にエアコン操作を行ったとき、次のエア コン状態画面が表示されます。



エアコン操作をしばらく行わなかったら エアコンの表示は自動的に消えます。

[SETTINGS] キー→ [システム設定]

→「エアコン割り込み設定」でエアコン状 態画面の表示有無を設定できます。(P306)

### 表示するには

INFO キーを押す

INFO メニューを表示します。

more → エアコン にタッチする



エアコン情報画面を表示します。

#### タイプ別装備

### メンテナンス情報を確認する

お車の各パーツの交換時期を管理すること ができます。

車種によって一部表示項目が変わります。

#### メンテナンス情報を表示する

エンジンオイルやオイルフィルタなどの交換 時期を確認することができます。

#### お知らせ

- ・メンテナンス情報で使用する走行距離は 本機で計算したものであり、車両の距離 計と必ずしも一致しません。
- ・地図更新中、プログラム更新中などは走 行距離の計算ができないため、この間に 走行した距離はメンテナンス情報に反映 されません。

### INFO キーを押す

INFO メニューを表示します。

more → メンテナンス情報 に タッチする



メンテナンス情報を表示します。

#### アドバイス

- 各パーツの交換予定日または交換後の走 行距離が近づくと黄色、過ぎると赤色で 表示されます。
- ・ 交換時期の通知は交換予定日の 10日 前もしくは交換後の走行距離が残り 100km 以下となります。

### ■ 見たい各 "パーツ" にタッチする

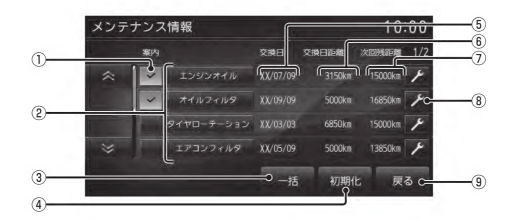


詳細情報を表示します。

#### アドバイス

- •「交換日」は、前回メンテナンスを実施 した日付を表示します。
- 「交換日距離」は、前回メンテナンスを 実施した距離を表示します。
- •「次回残距離」はメンテナンス実施日ま での残走行距離を表示します。

#### ■ 表示内容について



#### ①案内

パーツの交換日が近づいたり、過ぎたりすると案内表示をするかしないかの設定をします。→ 「メンテナンス情報の案内を設定する」(P264)

#### ②パーツ

メンテナンスできるパーツを表示します。車種によって一部表示項目が変わります。

#### ③ 一括

パーツすべてのメンテナンス情報を更新します。→「メンテナンス情報を更新する | (P264)

#### ④ 初期化

すべてのメンテナンス情報を初期化します。→ 「車両設定 | (P298)

#### ⑤ 交換日

前回メンテナンスを実施した日付を表示します。

#### ⑥ 交換日距離

前回メンテナンスを実施したときの走行距離を表示します。

#### ⑦ 次回残距離

次回メンテナンスまでの残走行距離を表示 します。

#### 8 1

メンテナンスを実施した日付と走行距離を 更新します。→ 「メンテナンス情報を更新 する | (P264)

#### 9 戻る

1 つ前の画面に戻ります。

#### メンテナンス情報を設定する

メンテナンス期日およびメンテナンス距離を 設定することができます。

- メンテナンス情報を表示する (P260)
- 設定したい "パーツ" にタッチする



"メンテナンス期日"の 入力 に タッチする



▲ または ▼ にタッチして 期日を入力し、決定にタッチする



"メンテナンス距離"の「入力」に タッチする



"距離"を入力し、決定 にタッチする



→ 「文字入力のしかた | (P21)

メンテナンス情報の設定が完了します。

#### ■ メンテナンス情報を追加する

お客さまが追加したいメンテナンス項目を登録することができます。

- メンテナンス情報を表示する (P260)
- 2 USER にタッチする



#### アドバイス

- 「USER1」~「USER3」までの項目に 追加することができます。
- 3 名称設定 にタッチする

  → 「文字入力のしかた」(P21)
- 4 追加する"パーツ名"を入力し、 入力完了 にタッチする



以降は、「メンテナンス情報を設定する」 (P262) 手順 3 と同じです。 「メンテナンス期日」および「メンテナンス距離」を設定してください。

#### ■ メンテナンス情報を初期化する

設定したパーツの「交換日」および、「交換日 距離」、「次回残距離」の情報を工場出荷時の 状態に戻します。

- メンテナンス情報を表示する (P260)
- ☑ 初期化したい"パーツ"にタッチする



- 3 初期設定 にタッチする
- 4 はい にタッチする

選んだパーツの初期化が完了します。

### メンテナンス情報を更新する

パーツの交換を実施したときに、メンテナン ス情報を更新します。

- メンテナンス情報を表示する (P260)
- 交換を実施した"パーツ"の 🌠 にタッチする



はい にタッチする

メンテナンス情報を更新します。

#### アドバイス

- ・ 情報を更新すると「交換日」は現在の日 付が設定されます。
- ・ 手順 2 で [ 一括 ] にタッチすると、すべ てのパーツを更新することができます。

#### メンテナンス情報の案内を設定する

メンテナンス情報の案内を設定すると、本機 起動後にパーツの交換日が近づいたり、過ぎ たりすると案内表示をします。

- メンテナンス情報を表示する*(P260)*
- 案内したいパーツの"案内"に タッチする



「案内」が設定されます。

▼:案内する ( 案内しない

#### ■ 案内するに設定した場合

パーツの交換日が近づいたり、過ぎたりした 場合に本機起動後、以下のようなメッセージ を表示します。



各タッチスイッチにタッチするとメッセージ が消えます。次回起動後の動作は以下のよう になります。

	次回起動後からメッセージを表 示しません。
消去する	次回起動後もメッセージを表示 します。

#### タイプ別装備

### 走行情報を確認する

走行情報を確認、設定することができます。

#### 表示内容について

車種によっては、表示される画面タイプおよび項目が異なる場合があります。

#### タイプA



#### ① 燃費グラフ

平均燃費と瞬間燃費が確認できます。

→ 「燃費グラフについて」(P266)

#### ② マニュアル , オート (P267) リセットモードを切り換えることができます。

# ③ 履歴 (P267)燃費や ECO スコアの履歴を確認することができます。

# ④ ラップタイム (P268)時間、距離、車速、燃費を計測することができます。

#### ⑤ リセット

各走行情報をリセットすることができます。

- ⑥ 現在のリセットモード (P267)
- ⑦ ECO スコア\* 1, \* 2

ECO 運転の度合いをリーフの枚数で表示します。

#### タイプB



#### ⑧ 航続可能距離

現在の燃料残量と最近の平均燃費から、航続可能距離を計測し表示します。

### 9 今回のアイドリングストップ時間\*\*

車のエンジンを手動でかけてから現在までのアイドリングストップを使用した時間を表示します。

#### ⑩ 累積アイドリングストップ時間\*1

各走行情報がリセットされてから現在までのアイドリングストップを使用した累積時間を表示します。

#### (11) 戻る

タッチすると、INFO メニュー *(P27)* に戻ります。

#### ① 平均重读\*1

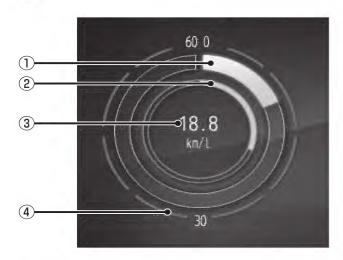
各走行情報がリセットされてから現在まで の平均車速を表示します。

#### (13) 走行時間\*\*

ACC を ON にしてから現在までの経過時間を表示します。

- ※ 1 車種の仕様によっては表示されない項目です。
- ※2 エンジンスイッチ ON から OFF までのエコスコアを 表示します。

#### ■ 燃費グラフについて



#### ① 瞬間燃費グラフ

16段階で表示されます。1段階あたり 3.75km/l です。

#### ② 平均燃費グラフ

16段階で表示されます。1段階あたり 3.75km/l です。

#### ③ 平均燃費

各走行情報がリセットされてから現在まで の平均燃費を表示します。

#### ④ 目盛り

1 本あたり 7.5km/l です。

### 表示するには

### INFO キーを押す

INFO メニューを表示します。

### more → 走行情報 にタッチする



走行情報画面を表示します。

#### \_\_\_\_\_ リセットモードを切り換える

走行情報をリセットするタイミングを切り換えることができます。

### 走行情報画面を表示する (P266)

2 マニュアル にタッチする





オートモードからマニュアルモードに切り換わります。

### 3 オート にタッチする

マニュアルモードからオートモードに切り換 わります。

オートモード	エンジンスイッチを OFF にして から約 4 時間後に各走行情報が リセットされます。
マニュアルモード	走行情報画面で、[リセット]にタッチしたときにリセットされます。

### ■ リセットされる走行情報

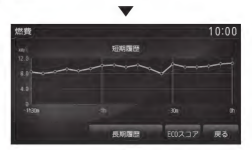
<b>タイプ A</b> (P265)	平均燃費 累積アイドリングストップ時間
<b>タイプ B</b> (P265)	平均燃費 平均車速

#### 履歴を確認する

燃費や ECO スコア<sup>\*1</sup> の履歴を確認すること ができます。

### ■ 走行情報画面を表示する (P266)

### 2 履歴 にタッチする



前回表示した履歴画面 ( 燃費履歴または ECO スコア履歴 ) を表示します。

#### お知らせ

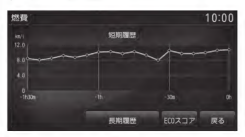
- 燃費履歴画面で [ECO スコア] にタッチすると、ECO スコア履歴画面を表示します。
- ECO スコア履歴画面で [ 燃費 ] にタッチ すると、燃費履歴画面を表示します。
- ECO スコア履歴では、エンジンスイッチを OFF にする直前の値を記録します。

※ 1 車種の仕様によっては表示されない項目です。

#### ■ 燃費履歴の表示を切り換える

燃費履歴には長期履歴と短期履歴が用意されています。

### | 燃費履歴画面で、| 長期履歴 | に | タッチする





短期履歴画面から長期履歴画面に切り換わります。

### 2 短期履歴 にタッチする

長期履歴画面から短期履歴画面に切り換わります。

#### ラップタイムを使う

時間、距離、車速、燃費を計測することができます。

- 走行情報画面を表示する (P266)
- 2 **ラップタイム にタッチする** ラップタイム画面を表示します。
- 3 スタート にタッチする





計測を開始します。このとき、車速と燃費は計測中のため表示されません。

### A ラップ にタッチする



現在の計測結果を「A」に記録します。

### 5 ストップ にタッチする



計測を中止し、トータル欄に計測結果を記録します。

#### アドバイス

- 手順4で再度[ラップ]にタッチすると、「A」の計測結果は「B」に記録され、さきほどの計測結果が「A」に記録されます。このように「ラップ」にタッチするたびに計測結果が「A」→「B」→「C」→「D」と下に移動していきます。
- 手順5の計測を中止した後、[スタート]に タッチすると、続きから計測を再開します。

#### お知らせ

計測中にエンジンスイッチを OFF にすると、計測を中止します。このとき、エンジンスイッチを ON に戻すと続きから計測を再開します。

#### ■ ラップタイムを消去する

記録した計測結果を消去します。

ラップタイム画面で、 <u>リセット</u> にタッチする





記録された計測結果の消去が完了します。

#### タイプ別装備

### 走行情報を確認する(プ ラグインハイブリッド車)

プラグインハイブリッド車の走行情報を確 認、設定することができます。

#### 表示するには

INFO キーを押す

INFO メニューを表示します。

more → 走行情報 にタッチする

確認したい"メニュー"にタッチする



走行情報画面を表示します。

#### アドバイス

- 現在地画面で [EV] → [ 走行情報 ] にタッ チすることでも表示できます。
  - → 「EV メニューを表示する」(P41)

#### ■ 各メニューについて

エネルギーモニター



エアコン電力、モーター電力、燃費や航続可 能距離を確認することができます。*→「エネ* ルギーモニター画面について (P271)

#### エネルギーフロー



エネルギーの流れを確認することができます。 → 「エネルギーフロー画面について | (P273)

#### ECO 情報



EV 走行比率、ECO スコア、平均電費、平均 燃費、航続可能距離などを確認することがで きます。

→ 「ECO 情報画面について | (P274)

### エネルギーモニター画面について



#### ① EV 航続距離

現在のバッテリー残量で走行できる距離を 表示します。

#### ② エアコン電力グラフ

エアコンの消費電力が確認できます。

→ 「エアコン電力グラフについて」(P272)

#### ③ **履歴** (P275)

電力、電費、燃費や ECO スコアの履歴を 確認することができます。

4 マニュアル , オート (P275) リセットモードを切り換えることができます。

#### ⑤ 現在のリセットモード (P275)

#### ⑥ モーター電力グラフ

モーターの消費電力が確認できます。

→ 「モーター電力グラフについて」(P272)

#### ⑦ 総合航続距離

現在のバッテリー残量と燃料残量を合わせ て走行できる距離を表示します。

#### ⑧ 燃費グラフ

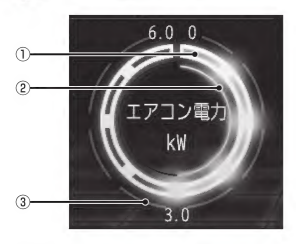
平均燃費と瞬間燃費が確認できます。

→ 「燃費グラフについて」(P272)

#### 9 リセット

各走行情報をリセットすることができます。

#### ■ エアコン電力グラフについて



#### ① エアコン電力グラフ (外円)

8 段階で表示されます。1 段階あたり 0.75kW です。

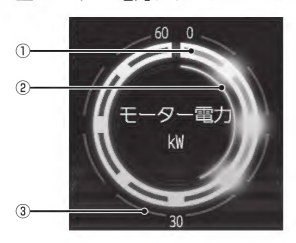
#### ② エアコン電力グラフ(内円)

16 段階で表示されます。1 段階あたり 0.375kW です。

#### ③ 目盛り

1 本あたり 0.75kW です。

#### ■ モーター電力グラフについて



#### ① モーター電力グラフ (外円)

8 段階で表示されます。1 段階あたり 7.5kW です。60kW 未満は緑色、60kW 以上で橙色、回生ブレーキ時には青色に変 化します。

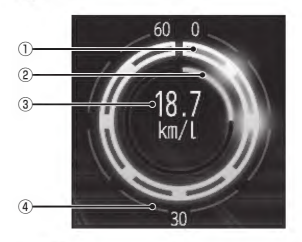
#### ② モーター電力グラフ(内円)

16 段階で表示されます。1 段階あたり 3.75kW です。グラフの色は、外円グラフと同様の色に変化します。

#### ③ 目盛り

1 本あたり 7.5kW です。60kW 以上になると、目盛りの値が  $60 \sim 120kW$ 、回生ブレーキ時は  $-60 \sim 0kW$  に変わります。

#### ■ 燃費グラフについて



#### ① 瞬間燃費グラフ

8 段階で表示されます。1 段階あたり 7.5km/l です。

#### ②平均燃費グラフ

16 段階で表示されます。1 段階あたり 3.75km/l です。

#### ③ 平均燃費

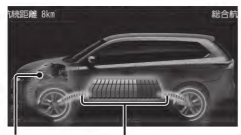
各走行情報がリセットされてから現在まで の平均燃費を表示します。

#### 4 目盛り

1 本あたり 7.5km/l です。

### エネルギーフロー画面について

エネルギーの流れを確認することができます。



エンジン バッテリー(16段階)

#### 電気エネルギーで走行しているとき



#### 燃料のみで走行しているとき



実際の走行は 4WD です。

#### 電気と燃料の両方で走行しているとき



#### エンジンから充電しているとき



#### 回生ブレーキのとき



### ECO 情報画面について



#### ① EV 走行比率

電気エネルギーのみで走行した比率を確認 できます。

- ② マニュアル , オート (P275) リセットモードを切り換えることができます。
- ③ **履歴** (P275) 電力、電費、燃費や ECO スコアの履歴を 確認することができます。
- ④ 現在のリセットモード (P275)
- ⑤ ECO スコア\*1 ECO 運転の度合いをリーフの枚数で表示 します。

#### ⑥ EV 航続距離

現在のバッテリー残量で走行できる距離を 表示します。

#### ⑦ 総合航続距離

現在のバッテリー残量と燃料残量を合わせ て走行できる距離を表示します。

#### ⑧ 平均雷費

各走行情報がリセットされてから現在まで の平均電費が確認できます。

#### ⑨ 平均燃費

各走行情報がリセットされてから現在まで の平均燃費が確認できます。

#### 10 リセット

各走行情報をリセットすることができます。

※ 1 パワースイッチ ON から OFF までのエコスコアを表 示します。

#### リセットモードを切り換える

走行情報をリセットするタイミングを切り換えることができます。

T 走行情報画面を表示する (P270)

エネルギーモニター *(P271)* または ECO 情報画面 *(P274)* を表示します。

2 マニュアル にタッチする





オートモードからマニュアルモードに切 り換わります。

3 オート にタッチする

マニュアルモードからオートモードに切り換わります。

オートモード	パワースイッチを OFF にしてから約 4 時間後に各走行情報がリセットされます。
マニュアルモード	走行情報画面で、[リセット]にタッチしたときにリセットされます。

#### お知らせ

• 平均燃費および平均電費をリセットします。

#### 履歴を確認する

燃費、電費、消費電力、エアコン消費電力や ECOスコアの履歴を確認することができます。

- **走行情報画面を表示する (P270)** エネルギーモニター (P271) または ECO 情報画面 (P274) を表示します。
- 2 履歴 にタッチする
- 🖪 確認したい"履歴"にタッチする



前回表示した履歴画面(消費電力履歴、燃費/電 費履歴またはECOスコア履歴)を表示します。

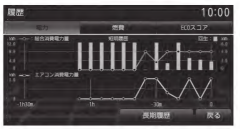
#### お知らせ

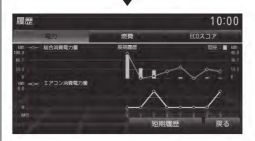
• ECO スコア履歴では、パワースイッチ を OFF にする直前の値を記録します。

#### ■ 履歴の表示を切り換える

履歴には、長期履歴と短期履歴が用意されています。

### 履歴画面で、長期履歴」にタッチする





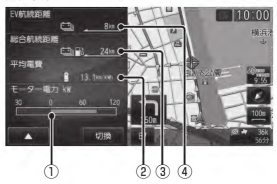
短期履歴画面から長期履歴画面に切り換わります。

### 2 短期履歴 にタッチする

長期履歴画面から短期履歴画面に切り換わります。

### PsideP 表示時の画面について

P side P の表示情報 (P45) を [ 走行情報 ] を選択したときに表示される画面について説明します。



#### ① モーター電力

消費電力を表示します。60kW 未満の場合は緑色、60kW 以上になると橙色に変化します。

回生ブレーキ時に、充電される電力量は青色に変化します。

#### ② 平均電費

各走行情報がリセットされてから現在まで の平均電費が確認できます。

#### ③ 総合航続距離

現在のバッテリー残量と燃料残量を合わせ て走行できる距離を表示します。

#### ④ EV 航続距離

現在のバッテリー残量で走行できる距離を 表示します。

### バージョンを確認する

本機のプログラムおよび地図データ、 Gracenote データベースのバージョンが 確認できます。

#### 表示するには

- INFO キーを押す
  - INFO メニューを表示します。
- more → バージョン情報 に タッチする





各データのバージョンを表示します。

#### アドバイス

- ・ 地図データを更新する場合は、「地図デー タの差分を更新する」(P238) および 「バージョンアップについて」(P241) をご覧ください。
- 本機の Gracenote データベースを更新 する場合は、「Gracenote データベース を SD カードで更新する」(P138) をご 覧ください。

### タイプ別装備 カメラを使う

#### カメラについて

- カメラ(リヤ、サイド、ノーズ)は車両後方、 横、前方の映像を表示し、死角をカバーす ることができます。装備されるカメラの種 類(リヤ、サイド、ノーズ)は車種により 異なります。
- 各カメラ位置、各カメラ画面などの表示範囲、詳しい操作方法については車両取扱説明書をご覧ください。

#### お知らせ

- 画面に表示される範囲には限度があります。必ず周囲を目視確認し、カメラ画面は補助的に使用してください。
- 各カメラは特殊レンズを使用しているため画面に映る距離感覚は実際の距離とは 異なります。
- ・ 次のような場合、画面が見づらくなることがありますが、異常ではありません。
  - \* 暗いところ(夜間)
  - \* 太陽やヘッドライトの光が直接カメラ のレンズに入ったとき 高輝度の点が画面に映るとスミヤ現象\*\* が発生することがあります。
- カメラレンズ前面のガラスが汚れている と障害物を十分に確認できません。水滴、 雪、泥などが付着したときはガラスを傷 つけないよう丁寧にふき取ってください。
- エンジン / パワースイッチ ON 直後など は映像を表示することはできますが、ガイ ドラインを表示できない場合があります。
- ※1 高輝度の点(バンパーに反射した太陽など)が画面に 映るとその点が上下(縦方向)に尾を引くことがあり ます。この現象をスミヤ現象と言います。

#### リヤビューカメラを表示する

- エンジン / パワースイッチが ON のときに セレクターレバーをリバースに入れると車 両後方の映像を自動的に表示します。
- セレクターレバーをリバース以外の位置に すると元の画面に戻ります。

#### お知らせ

後退時のブザーはセレクターレバーがリバース位置にあることを知らせるもので障害物があることを警告するブザーではありません。

### マルチアラウンドモニターを表示する

カメラスイッチを押すことでカメラの映像を切り換えることができます。

## 各種設定を変更する

### NAVI の設定

ナビゲーション機能に関する各設定を変更 します。

### NAVI MENU キーを押す

Navi メニューを表示します。

変更したい"項目"にタッチする



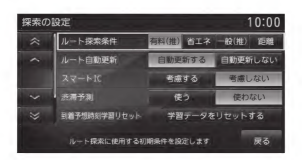
選んだ項目の設定画面を表示します。

#### ■ 設定できる項目について

OpenInfo	OpenInfo に関する設定の変更や 情報の確認が行えます。 → 「OpenInfo の設定」(P288)	
探索の設定	ルート探索に関する設定の変更 が行えます。 → <i>「探索の設定」(P280)</i>	
音声の設定	音声案内に関する設定の変更が 行えます。 → <i>「音声の設定」(P281)</i>	
VICS の設定	VICS に関する設定の変更が行えます。 → 「VICS の設定」(P282)	
ルートの編集	設定したルートの編集が行えます。 → 「ルートの変更」(P80)	
ルートのデモ開始	作成したルートを仮想的に走行 させ確認することができます。 → 「デモ走行を見る」(P79)	
表示の設定	表示に関する設定の変更が行え ます。 → 「表示の設定」(P283)	
ETC の設定	タイプ別装備の ETC に関する設 定が行えます。 → 「ETC の設定」(P286)	
センサ補正	センサー学習情報の消去が行え ます。 → <i>「センサ補正」(P287)</i>	

### 探索の設定

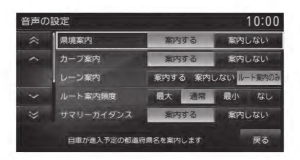
ルート探索に関する設定の変更が行えます。



設定名	設定値	設定内容
ルート探索条件	有料(推)	ルート探索時の初期値を"有料優先"に変更します。 目的地 (経由地)までできるだけ有料道路を使用するルートを探索します。
	省工ネ <sup>* 1</sup>	ルート探索時の初期値を"省エネ"に変更します。 目的地 (経由地 )までできるだけ燃費節約となるルートを探索します。 ※ 1 電動車では使用できません。
	一般(推)	ルート探索時の初期値を"一般優先"に変更します。 目的地 (経由地 ) までできるだけ一般道路を使用するルートを探索します。
	距離	ルート探索時の初期値を"距離優先"に変更します。 目的地(経由地)までできるだけ距離が短くなるルートを探索します。
ルート自動更新	自動更新する	[自動更新する]に設定されていると、ルート走行中、ルート前
	自動更新しない	方に通行止めやその他の規制が発生した場合、回避するための   ルートが自動的に再探索され、新しいルート案内を開始します。
スマートIC	考慮する	スマート IC <i>(P386)</i> の使用有無を設定できます。
	考慮しない	
渋滞予測	使う	渋滞予測の使用有無を設定できます。
	使わない	
到着予想時刻学習 リセット	学習データを リセットする	到着予想時刻の計算で使用する学習データを消去します。
学習ルート	考慮する	学習ルートを考慮するかしないかを設定できます。
	考慮しない	
ルート学習リセット	学習データを リセットする	学習ルートのデータを消去します。

### 音声の設定

音声案内に関する設定の変更が行えます。



設定名	設定値	設定内容
県境案内	案内する	県境通過時の県境表示 (P47) および音声案内の有無を設定できます。
	案内しない	
カーブ案内	案内する	カーブ案内の音声案内有無を設定できます。
	案内しない	
レーン案内	案内する	レーン案内の音声案内有無を設定できます。
	案内しない	
	ルート案内のみ	ルート案内時のみレーン案内を行います。
ルート案内頻度	最大	ルート案内時の案内頻度を設定できます。
	通常	
	最小	
	なし	
サマリーガイダンス	案内する	ルート探索完了時に路線名(高速/国道/フェリー)の音声案内
	案内しない	有無を設定できます。
ルート上の	案内する	合流案内 (ルート上)の音声案内有無を設定できます。
合流案内	案内しない	
ルート上の	案内する	踏切案内 (ルート上)の音声案内有無を設定できます。
踏切案内	案内しない	
交差点名称読み上げ	読み上げる	交差点名称の読み上げ有無を設定できます。
	読み上げない	
方面名称読み上げ	読み上げる	方面名称の読み上げ有無を設定できます。
	読み上げない	

### VICS の設定

VICS に関する設定の変更が行えます。



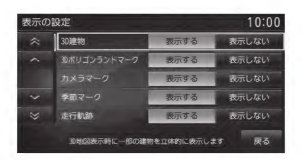
設定名	設定値	設定内容
VICS 受信局	自動選局	VICS 局の指定方法を選択することができます。 → <i>「VICS 局を選ぶ」(P108)</i>
周波数設定	県指定	
	周波数指定	
VICS 受信時地図色	変える	[変える]に設定すると、VICS 情報 (レベル 3) 受信時、VICS
	変えない情報を見やすくするために地図色を変更します。	↑情報を見やすくするために地図色を変更します。 
VICS 情報	表示する	地図に表示する VICS 情報 (一般道)の有無を設定できます。
(一般道)	表示しない	
VICS 情報	表示する	地図に表示する VICS 情報 (高速道)の有無を設定できます。
(高速道)	表示しない	
VICS 駐車場情報	表示する	地図に表示する VICS 駐車場情報の有無を設定できます。
	表示しない	
受信情報割り込み	割込表示する	情報受信時の割り込み表示をするかしないかを設定できます。
	割込表示しない	
順調線表示	表示する	地図に表示する順調線の有無を設定できます。
	表示しない	
受信情報読み上げ	自動	受信した音声情報の読み上げ方法を設定できます。
	手動	
走行情報 (DSRC)	送信する	DSRC 車載器接続時、走行情報を送信するかしないかを設定で
	送信しない	きます。 
走行情報(オンライン)	送信する	通信接続時、走行情報を送信するかしないかを設定できます。
	送信しない	
オンライン受信 <sup>* 1</sup>	10 分毎	自動接続の周期を設定できます。*2
	20 分毎	
	手動 1	手動で受信します。
	手動 2	本機起動後、初回のみ自動受信を行い以降は手動で受信します。

<sup>※ 1</sup> あらかじめ登録作業および設定が必要です。詳しくは「オンラインの情報を受信する」(P106) をご覧ください。

<sup>※ 2</sup> サーバーの状況によって設定した周期よりも受信間隔が長くなることがあります。

### 表示の設定

表示に関する設定の変更が行えます。



設定名	設定値	設定内容
3D 建物	表示する	地図基準向きの 3D(P45) 表示中の建物について、表示有無を 設定できます。
	表示しない	
3D ポリゴンランドマーク	表示する	地図基準向きが 3D <i>(P45)</i> のときに表示する 3D ポリゴンラン
	表示しない	ドマーク <i>(P70)</i> について、表示有無を設定できます。
カメラマーク	表示する	地図画面上に表示するカメラマーク <i>(P70)</i> について、表示有無
	表示しない	を設定できます。 
季節マーク	表示する	地図に表示する季節マークについて、表示有無を設定できます。
	表示しない	
走行軌跡	表示する	地図に表示する走行軌跡について、表示有無を設定できます。
	表示しない	(表示しないに設定している場合でも蓄積は行われています。)
走行軌跡データ消去	走行軌跡を消去する	蓄積されている自車の走行軌跡情報をクリアします。
登録地名称	表示する	地図に表示する登録地名称について、表示有無を設定できます。
	表示しない	
道路縁取り	幅付き	地図の道路線について、縁取り表示を変更できます。
	しない	
レーン案内地点	表示しない	レーン情報の表示を行いません。
	1	前方1箇所のレーン情報を表示します。
	3	前方3箇所のレーン情報を表示します。
ランドマーク	表示する	地図に表示するランドマークについて、表示有無を設定できます。
	表示しない	
ランドマーク選択	ランドマークを選択	ランドマークの種類ごとに表示有無を設定できます。
	する	→ 「ランドマークの表示を個別に設定する」(P285)
3D スクロール	3D のまま	地図基準向きが 3D <i>(P45)</i> のときに手動でスクロールしたとき   の表示方法を設定できます。
	2D に切換える	
2 画面スクロール	2 画面のまま	地図の種類がスタンダード 2 画面 <i>(P43)</i> のときに手動でスクロールしたときの表示方法を設定できます。
	1画面に切換える	ロ /v U/CCでVXX/I/J/仏でXたくさみり。

### 「表示の設定」のつづき

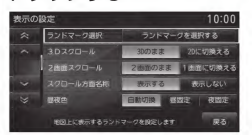
設定名	設定値	設定内容
スクロール方面名称	表示する	スクロール中に表示する方面名称について、表示有無を設定で
	表示しない	きます。→ <i>「スクロール方面名称表示について」(P50)</i>
昼夜色* 〕	自動切換	地図画面の色を車両の ILL( ヘッドランプおよびポジションランプ) 点灯に連動して変更します。 ILL ON 時:暗い色になります。 ILL OFF 時:明るい色になります。 車種によっては、ライトスイッチが AUTO 以外では連動しません。
	昼固定	常に明るい色になります。
	夜固定	常に暗い色になります。
地図色	地図色 1	地図の色合いを設定することができます。
	地図色 2	
	地図色3	
	地図色 4	
文字サイズ	標準	地図に表示する文字の大きさについて、設定できます。
	大	
高速略図自動表示	自動表示する	高速道路走行時、高速略図を自動で表示するかしないかを設定
	自動表示しない	できます。
AV アイコン	表示する	地図に表示する AV アイコン (P39) について表示有無を設定で
	表示しない	きます。
電話アイコン	表示する	地図に表示する電話アイコン (P39) について表示有無を設定で
	表示しない	きます。
ETC アイコン	表示する	地図に表示する ETC アイコン (P39) について表示有無を設定
	表示しない	できます。
ルート残距離	目的地まで	ルート設定時の現在地画面 (P37) で表示する "目的地 / 経由地
	次の経由地まで	情報"での距離の基準を変更できます。
到着予想時刻表示	到着予想時間	目的地/経由地情報 (P37) で表示される情報について、到着予
	所要時間	想時間または所要時間を選ぶことができます。
探索ルート	矢羽	ルート案内マーク <i>(P37)</i> の表示方法を変更できます。
	実線	
3D 視点	変更する	地図基準向きの 3D(P45) の視点角度を変更できます。 → 「3D の視点を切り換える」(P51)

<sup>※ 1</sup> メーターのモードによっては画面が切り替わらない場合があります。

#### ■ ランドマークの表示を個別に設定する

ランドマークの種類ごとに表示有無を設定できます。

- **NAVI MENU** キーを押す Navi メニューを表示します。
- 2 表示の設定 にタッチする
- 3 「ランドマーク選択」の ランドマークを選択する にタッチする



4 種類ごとに 表示する または 表示しない をタッチしていく



表示するランドマークの選択が完了します。

### アドバイス

• [詳細] にタッチすると、さらに細かく 設定することができます。

### ETC の設定

タイプ別装備の ETC に関する設定が行えます。



設定名	設定値	設定内容
ETC 通過音	鳴らす	ETC ゲート通過時に音を鳴らすか鳴らさないかの設定が行えます。
	鳴らさない	
ETC カード案内	案内する	ETC カードの挿入、未挿入の案内をするかしないかの設定が行
	案内しない	<b> </b> えます。 

#### センサ補正

車速センサー・ジャイロセンサーは自動学習 によりレベルがあがります。タイヤを交換し たときなどは車速の学習データを消去し、学 習をやり直す必要があります。

## NAVI MENU キーを押す

Navi メニューを表示します。

センサ補正しにタッチする



センサー補正状況の画面を表示します。

- "車速"または"ジャイロ"の 消去 にタッチする
- 消去する にタッチする

センサー学習データの消去が完了します。 この後、「自車位置精度と自動補正について (P287)を確認して、補正を行ってください。

#### 注意

消去したデータの復旧はできません。

#### 自車位置精度と自動補正について

- センサー学習情報を消去した場合は、見晴 らしの良い場所をしばらく一定速度で走行 し、交差点で右左折を行うことで車速やジャ イロの自動学習を早めることができます。
- GPS の受信状態の良いときに直線道を一定 速度で走行すると車速自動補正が働き、交 差点の右左折を繰り返すことでジャイロの 自動補正が働きます。車速とジャイロの自 動補正が働くことで、自車位置精度は徐々 に向上していきます。

#### アドバイス

• 自車位置精度が安定するまで、場合に よっては数時間の走行が必要な場合があ ります。見晴らしの良い高速道路のよう な場所を走行しますと自動補正が働きや すくなります。

### OpenInfo の設定

OpenInfo に関する設定の変更や情報の確認 が行えます。

NAVI MENU キーを押す

Navi メニューを表示します。

OpenInfo にタッチする

変更したい"項目"にタッチする



選んだ項目の設定画面を表示します。

### ■ 設定できる項目について

地図情報更新	地図データベースの更新が行え ます。 「 <i>地図データの差分を更新する</i> 」 (P238) と同様に操作します。
デバイス ID 表示	オンラインの情報を取得するために必要となる ID 番号の確認が行えます。→「デバイス ID を表示する」(P288)
Bluetooth 設定	市販されている Bluetooth 機器 を Bluetooth 機能を使って本機 に接続することができます。→ 「Bluetooth の設定」(P289)
通信設定	通信機能を利用するための設定が 行えます。→ <i>「通信設定」(P293)</i>
走行情報 送受信設定	オンライン情報送受信時の設定 が行えます。→ 「走行情報送受信 設定」(P295)

#### デバイス ID を表示する

デバイス ID とは、オンラインの情報を取 得するために必要となる ID 番号です。登 録手続きで使用します。登録方法について は、「OpenInfo サービス ユーザー登録方法」 (P391)を参照してください。

- NAVI MENU キーを押す Navi メニューを表示します。
- OpenInfo にタッチする
- デバイス ID 表示 にタッチする

デバイス ID を表示します。

## Bluetooth の設定

市販されている Bluetooth 機器を Bluetooth 機能を使って本機に接続すること ができます。

#### Bluetooth(ブルートゥース)とは

Bluetooth は近距離(数メートル以内)での 機器接続に特化した無線通信規格です。

#### お知らせ

本機は Ver.2.1+ EDR に対応しています。

#### 対応プロファイル

A2DP AVRCP(v.1.0,v.1.3,v.1.4)
HFP
DUN
OPP、PBAP
SPP

#### お知らせ

- 携帯電話の「ダイヤルロック」などの機 能を解除し、待ち受け画面の状態で接続 してください。
- ・接続中に Bluetooth 機器での操作 (受 話操作など)を行うと正しく動作しない 場合があります。
- Bluetooth 機器におけるパスキーの入 力方法については Bluetooth 機器の取 扱説明書をご確認ください。
- 接続に失敗することがあります。再度、 登録してください。
- ・ 本機と Bluetooth 機器の距離、車内の 状況、遮蔽物の種類によっては通信速度 が落ちる場合や接続できない場合があり ます。この場合本機にできるだけ近い位 置に Bluetooth 機器を置いてください。
- Bluetooth 対応機器であっても特性や仕様 により正常に動作しない場合があります。
- Bluetooth 機器は、最大7台まで登録 できます。
- 機器によっては接続までに時間がかかる 場合があります。

#### ■ Bluetooth 機器を登録する

Bluetooth 機器を本機に登録します。

NAVI MENU キーを押す Navi メニューを表示します。

OpenInfo にタッチする

Bluetooth 設定 にタッチする Bluetooth 設定画面を表示します。 [SETTINGS] キー→ [システム設 定 ] → [Bluetooth 設定] でも以降の操作 が行えます。

機器登録にタッチする

画面に表示されたパスキーを Bluetooth 機器に入力する



以降の操作は、お使いの携帯電話によっ て異なります。

## タイプ別の操作を行う

表示される画面のタイプ別の操作を行っ てください。

#### タイプA



自動的に接続が完了します。

#### タイプB



Bluetooth 機器に表示されているパスキー と本機の画面に表示されているパスキーが 同じであれば、「はい1にタッチします。

※パスキーがもし違う場合は、 Bluetooth 機器側の操作を最初からや り直してください。

#### タイプC



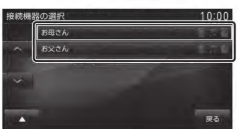
本機側が準備状態ですので、「はい] にタッ チします。

接続が完了すると Bluetooth と電波強度のア イコンを表示します。

#### ■ Bluetooth 機器を選択する

複数台の Bluetooth 機器を登録した場合、接続する Bluetooth 機器を選択する必要があります。(以降は本機能で設定した Bluetooth機器を車内に持ち込むだけで接続できるようになります。)

- National Bluetooth 設定画面を表示する (P290)
- 2 接続機器の選択 にタッチする
- 😨 接続したい"機器名"にタッチする



4 <u>電話機接続</u> または オーディオ接続 にタッチする

接続したい Bluetooth 機器をハンズフリー用に使用する場合は [電話機接続] に、Bluetooth Audio 用に使用する場合は [オーディオ接続]を選択します。スマートフォン連携用に使用する場合は [電話機接続]または [オーディオ接続] がされていれば使用できます。

5 決定 → 変更する にタッチする

Bluetooth 機器の選択が完了します。

## アドバイス

ハンズフリー、Bluetooth Audio 両方 に対応した Bluetooth 機器の場合は、 選択を 1 台にすることができます。 その場合、以下の表示となります。



#### ■ パスキーを設定する

パスキーを固定 (工場出荷時「1212」) にするか、登録するたびに、違うパスキーにするかを設定します。

- National Property Bluetooth 設定画面を表示する (P290)
- 2 パスキー設定 にタッチする
- 3 固定 または ランダム にタッチする

#### アドバイス

- ランダムを選択した場合パスキー入力画面は表示しません。
- 4 任意の "4 桁のパスキー" を入力 し、決定 にタッチする

パスキーの設定が完了します。

#### アドバイス

すでにパスキーを設定している場合は、 [消去]にタッチしてパスキーを消去してから入力してください。

## ■ 本機のアドレスを表示する / 編集する

本機の機器名および機器アドレスを確認します。 また、機器名称のみ変更することができます。

- Bluetooth 設定画面を表示する (P290)
- | 自機アドレス表示 / 編集 | にタッチする

機器名称および機器アドレスが確認できます。

- "機器名称"にタッチする
- 任意の"機器名称"を入力し、 入力完了|にタッチする



→ 「文字入力のしかた」(P21)

#### アドバイス

- ・機器名称は最大半角 12 文字(全角6文 字)まで入力できます。
- 決定にタッチする

機器名称の変更が完了します。

#### ■ 暗証番号を設定する

第三者に対して不用意に設定を変更されない ように暗証番号によるロックをかけることが できます。

- Bluetooth 設定画面を表示する (P290)
- | 暗証番号設定 | にタッチする
- 4桁の"暗証番号"を入力し、 決定にタッチする



暗証番号によるロックの設定が完了します。

#### 注意

次に設定を変更するときに、さきほど入 力した暗証番号を入力する必要がありま すので、忘れないようにしてください。

#### アドバイス

- 再起動後有効になります。
- ・ エンジン / パワースイッチを ON/OFF にした後、30 秒以上たってからエンジ ン / パワースイッチを ACC または ON にしてください。すぐにエンジン / パ ワースイッチを ACC または ON にする と正しく設定されない場合があります。
- 暗証番号を設定した場合、エンジン / パ ワースイッチを ON にした後に正しく設 定されたことを確認ください。
- 暗証番号を忘れた場合は、三菱自動車販 売会社にお問い合わせください。

#### 暗証番号を解除する

暗証番号によるロック状態を解除します。次に設定を変更するときに暗証番号の入力が不要になります。

- National Bluetooth 設定画面を表示する (P290)
- 2 設定した"暗証番号"を入力し、 決定 にタッチする



⑤ 「暗証番号解除」にタッチする

暗証番号によるロックの解除が完了します。

#### 通信設定

通信機能をご利用になるには、通信機能の設定を行う必要があります。接続先の設定は、 使用する携帯電話に応じた接続先を選ぶだけ で簡単に行うことができます。

また、あらたな接続先を追加するときや、設定内容を変更するときは*「詳細設定で接続する」(P294)* をご覧ください。

#### ■ 簡単設定で接続する

使用する携帯電話に応じた接続先を選びます。

NAVI MENU キーを押す

Navi メニューを表示します。

- 2 OpenInfo にタッチする
- 3 **通信設定 にタッチする** 通信設定画面を表示します。 [SETTINGS] キー→[システム設定] → [通 信設定] でも以降の操作が行えます。
- 4 接続する "プロバイダ"にタッチする



プロバイダの設定が完了します。

#### 接続先について

あらかじめ4社のプロバイダを用意しております。

キャリア名称	接続先名称
NTT docomo	mopera U <sup>*1</sup>
au	au.NET
SoftBank	アクセスインターネット
EMOBILE	emb

※ 1 で使用になるには、あらかじめ使用契約を行っておく 必要があります。

## ■ 詳細設定で接続する

あらかじめ用意されている 4 社以外のプロバイダを使用する場合に設定します。

- NAVI MENU キーを押す
  - Navi メニューを表示します。
- 2 OpenInfo にタッチする
- 3 **通信設定 にタッチする** 通信設定画面を表示します。 [SETTINGS] ★ [Size 7 = 4 記定] ★ [第

[SETTINGS] キー→ [システム設定] → [通 信設定] でも以降の操作が行えます。

4 いずれかの プロバイダ設定 に タッチする



- 5 詳細設定 にタッチする
- **6** "設定する項目"にタッチする

接続先名称	プロバイダの名称を設定・変更できます。
アクセスポイン ト電話番号	アクセスポイントの電話番号を 入力します。
ログイン ID	プロバイダ入会時に発行された ログイン ID を入力します。
ログイン パスワード	プロバイダ入会時に発行された パスワードを入力します。
DNS サーバ アドレス 1/2	DNS(IPアドレス)を入力します。
プロキシサーバ アドレス	プロキシサーバーアドレスを入 力します。
ポート番号	ポート番号を入力します。

## 走行情報送受信設定

オンライン情報送受信時の設定が行えます。



設定名	設定値	設定内容
走行情報(オンライン)	送信する	通信接続時、走行情報を送信するかしないかを設定できます。
	送信しない	
オンライン受信* 1	10 分毎	自動接続の周期を設定できます。*2
	20 分毎	
	手動 1	手動で受信します。
	手動 2	本機起動後、初回のみ自動受信を行い以降は手動で受信します。

<sup>※ 1</sup> あらかじめ登録作業および設定が必要です。詳しくは「オンラインの情報を受信する」(P106) をご覧ください。

<sup>※ 2</sup> サーバーの状況によって設定した周期よりも受信間隔が長くなることがあります。

# 本機の設定

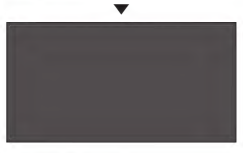
本機に関する共通的な設定が行えます。

## 画面の表示を消す

画面の表示を消します。

**SETTINGS キーを押す** 設定メニューを表示します。

2 画面 OFF にタッチする



画面の表示を消します。

#### アドバイス

再度表示するときは、画面にタッチする かいずれかのキーを押します。

## 画面サイズ設定

映像の表示方法の初期設定を行います。

- ] SETTINGS キーを押す
  - 設定メニューを表示します。
- 2 画面サイズ設定 にタッチする
- 🖪 いずれかの"モード"にタッチする





画面表示のモードが切り換わります。

#### お知らせ

- ノーマル画面は縦横比 4:3、フル画面は 縦横比 16:9 です。
- ズームでは、画質が粗くなります。

## 時計表示に切り換える

本機の画面表示を時計に切り換えます。

- **SETTINGS キーを押す** 設定メニューを表示します。
- □ 時計表示 にタッチする



本機の画面が時計に切り換わります。

#### アドバイス

- 時計表示を解除するときは、画面にタッチするかいずれかのキーを押します。
- [システム設定]→[時刻設定]→「表示 設定」で[12h]または[24h]を切り換え ることができます。→「時刻設定」(P306)

## 画質を調整する

メニュー画面やテレビの色合いや明るさなど の調整が行えます。

# **SETTINGS キーを押す** 設定メニューを表示します。

2 画質調整 にタッチする



画質調整の画面を表示します。

#### ■ RGB 画面の調整

「画質調整」で [RGB 画面の調整] にタッチすると表示します。

メニュー画面やナビ画面などの明るさ、コントラストなどを調整します。



設定名	設定内容
明るさ	明るさの調整を行います。 [+]にタッチすると明るくなり、 [-]にタッチすると、暗くなり ます。タッチし続けると、連続で 調整できます。
コントラスト	コントラスト (メリハリ)の調整を行います。[+]にタッチするとコントラストが強くなり、[-]にタッチすると、弱くなります。タッチし続けると、連続で調整できます。
黒の濃さ	黒の濃さの調整を行います。 [灰]にタッチすると黒の濃さが弱くなり、[黒]にタッチすると 濃くなります。タッチし続ける と、連続で調整できます。

#### ■ 映像画面の調整

「画質調整」で[映像画面の調整]にタッチすると表示します。

テレビ画面や DVD 画面、AUX 画面などの明るさや色合いなどを調整します。



#### お知らせ

- 選択している映像ソースに対して調整を 行います。
- 映像ソースごとに設定ができます。
- 映像ソースを選択していないときや走行 中は設定操作ができません。

設定名	設定内容
明るさ	明るさの調整を行います。 [+]にタッチすると明るくなり、 [-]にタッチすると、暗くなり ます。タッチし続けると、連続で 調整できます。
コントラスト	コントラスト (メリハリ)の調整を行います。[+]にタッチするとコントラストが強くなり、[-]にタッチすると、弱くなります。タッチし続けると、連続で調整できます。
黒の濃さ	黒の濃さの調整を行います。 [灰]にタッチすると黒の濃さが弱くなり、[黒]にタッチすると濃くなります。タッチし続けると、連続で調整できます。
色合い	色合いの調整を行います。 [緑]にタッチすると緑っぽくなり、[赤]にタッチすると赤っぽくなります。タッチし続けると、連続で調整できます。
色の濃さ	色の濃さの調整を行います。 [+]にタッチすると色が濃くなり、[-]にタッチすると薄くなります。タッチし続けると、連続で調整できます。

#### タイプ別装備

## 車両設定

車両装備の設定が行えます。

- ] SETTINGS キーを押す
  - 設定メニューを表示します。
- 2 車両設定 にタッチする
- 🖪 設定したい"装備名"にタッチする



△ 変更したい"項目"にタッチする



**G"設定値"にタッチする** 



車両装備の設定が完了します。

## ■ 車両設定を初期化する

変更した車両設定を工場出荷時の状態に戻します。

- SETTINGS キーを押す
  - 設定メニューを表示します。
- 2 車両設定 にタッチする
- 図 初期化 にタッチする
- 4 はい にタッチする

車両設定の初期化が完了します。

## ■ 設定できる項目について

# お知らせ

- ・ ※は、対応車種の仕様により表示されない、または表示されても適用しない項目です。
- 車両の装備によっては、「キーレスエントリー」または「キーレスオペレーション」のどちらかを表示します。

#### キーレスエントリー

項目	設定内容
非常点滅灯 点滅回数	施錠時および解錠時のライトの点滅回数を設定します。
施錠時ホーン吹鳴 <sup>※</sup>	施錠時の音 (ホーン)を設定します。
施錠時ホーン吹鳴時間*	施錠時の音(ホーン)の長さを設定します。
パワーウィンドウ / ドアミラー操作	ドアミラーの操作を設定します。

#### キーレスオペレーション

項目	設定内容
非常点滅灯 点滅回数	施錠時および解錠時のライトの点滅回数を設定します。
施錠時ホーン吹鳴 <sup>*</sup>	施錠時の音 (ホーン)を設定します。
施錠時ホーン吹鳴時間※	施錠時の音 (ホーン)の長さを設定します。
パワーウィンドウ / ドアミラー操作	ドアミラーの操作を設定します。
ドア解錠 / 施錠時のブザー吹鳴	解錠時および施錠時のブザー音の設定をします。
ドア施錠後の再解錠禁止時間	施錠後、再度、解錠できるまでの時間を設定します。

## ワイパー

項目	設定內容
フロントワイパー間欠作動時間	フロントワイパーの動作の間隔を設定します。
ウォッシャー連動ワイパー	ウォッシャー液を噴射時、自動的にワイパーを作動させる設定をします。
ウォッシャーレバーのワンタッチ操作 時自動洗浄機能	ウォッシャー液が一定時間断続的に、噴射しながらワイパーも自動 的に連動する自動洗浄の機能有無を設定します。
リア 間欠作動時間	リヤワイパーの動作の間隔を設定します。
リア 連続作動モード*	リヤワイパーの連続作動機能の有無を設定します。
R(リバース)位置連動リアワイパー	セレクターレバーの位置を R(リバース) にしたときに、リアワイパー を作動させる条件の設定をします。

# ライト

項目	設定内容
ヘッドライトオートカット	ヘッドライトを点灯時、エンジン OFF したとき、自動的に消灯させる機能の設定をします。
オートライト点灯タイミング	外が暗くなると自動的にヘッドライトを点灯させるタイミングの設 定をします。
ワイパー連動ヘッドライト <sup>※</sup> (ライトスイッチ AUTO 位置のみ)	ライトスイッチが AUTO にしている場合、ワイパー作動時、自動的にヘッドライトを点灯する機能の有無を設定します。
降車後ヘッドライト点灯機能	エンジンスイッチを LOCK した後のヘッドライト点灯時間の長さを 設定します。
リモコンアンロックボタン 操作時ライト点灯機能	リモコンのアンロックボタンを押したとき、ライトの点灯機能の設 定をします。
インテリアランプオートカット時間	室内照明を点灯したまま、エンジンを切った場合、室内照明が自動 消灯するまでの時間を設定します。
ドアを閉じたときにルームランプが 消灯するまでの時間	ドアを閉じたときに室内照明が自動消灯するまでの時間を設定します。
充電口照明の点灯時間*	充電口照明の点灯時間を設定します。

## 警報音

項目	設定内容
セキュリティーアラーム	セキュリティーアラームの有無を設定します。
車内警報時間	車内警報の時間を設定します。

# 方向指示灯

項目	設定内容
方向指示灯作動条件 (エンジンスイッチ位置)	方向指示器の作動条件を設定します。
方向指示レバーのワンタッチ操作時 3回点滅機能(車線変更時など)	車線変更するとき、方向指示レバーを軽く操作すると、3回点滅させる機能の有無を設定します。
方向指示灯 3 回点滅機能の レバー操作受付時間	「方向指示レバーのワンタッチ操作時3回点滅機能(車線変更時など)」 機能を作動させるための、方向指示レバーの操作時間を設定します。

# ドア解錠 / 施錠

項目	設定内容
キーレスエントリー (キーレスオペレーション)使用時の ドア解錠放置後の自動施錠時間	キーレスエントリーまたはキーレスオペレーションキーでドアを解 錠後、自動で施錠する時間を設定します。
解錠時の対象となるドア*	解錠が有効になるドア位置を設定します。
ドア自動解錠	ドアが自動で解錠する設定をします。

#### エアコン\*

項目	設定內容
内外気自動制御	内気循環、外気導入を「自動で切り換える」、「自動で切り換えない」 の選択ができます。* <sup>1</sup>
エアコンスイッチ自動制御	エアコンスイッチの ON/OFF を「自動で切り換える」、「自動で切り換えない」の選択ができます。** <sup>2</sup>
ECO モード	ECO モード動作時に、エアコンのエコ運転 <sup>*3</sup> を「作動させる」、「作動させない」の選択ができます。(ECO モードスイッチ付き車のみ)
足元/ウィンドウガラスの風量調整	手動でエアコンの吹き出し口を ☞ に選択したとき、足元への送風 とウインドウガラスへの送風の割合を設定できます。
上半身/足元の風量調整	手動でエアコンの吹き出し口を ジ に選択したとき、上半身への送風と足元への送風の割合を設定できます。
( エンジン ) 始動時の リヤデフォッガーの自動作動	外気温が低いとき、エンジン始動時にリヤデフォッガーが「自動で 作動する」、「自動で作動しない」の選択ができます。

- ※ 1 デフロスタースイッチを押したときは、窓曇りを防止するため、「自動で切り換えない」に設定していても自動的に外気導 入に切り替わります。
- ※ 2 デフロスタースイッチを押したときは、窓曇りを防止するため、「自動で切り換えない」に設定していてもエアコンは自動 的に ON になります。
- ※3 エコ運転時は、エアコンの作動を抑制しているため、エアコンの効きが弱いと感じる場合があります。

#### その他

項目	設定内容
ドアミラー自動格納/復帰	ドアミラーの自動格納と展開の設定をします。
ホーン吹鳴によるエンジン動作確認	リモコンでエンジンを始動したときホーンを鳴らす機能の有無を設 定します。
ACC 電源の自動オフ (エンジンスイッチが ACC 時のみ)	エンジンスイッチが ACC のとき、自動で ACC を OFF にするまでの時間を設定します。

# ナビ音量設定

ナビと ETC の操作音量の設定が行えます。



設定名	設定値	設定内容
操作音量	消	操作音量の設定が行えます。
	1~3	数字が大きくなるほど音量が大きくなり、[消]で無音になります。
ガイド音声音量	消	音声案内など音量について設定が行えます。
	1~7	数字が大きくなるほど音量が大きくなり、[ 消 ] で無音になります。 
車速連動音質・音量	On	車の速度に応じて音量を自動的に調節します。
	Off	車の速度に応じて音量を調節しません。

## 電動車専用機能

## タイマー充電を設定する

充電のタイマーを3パターン設定し、曜日毎に3パターンのいずれかを選択することができます。

- SETTINGS キーを押す設定メニューを表示します。
- 2 タイマー充電 にタッチする



タイマー充電画面を表示します。

- 3 タイマー設定 にタッチする
- 4 タイマー〇 にタッチする



3 パターン設定することができます。 手順4~5 を繰り返し、すべてのタイマー 時間を設定します。



- 6 戻る にタッチする
- 7 各曜日の 1 ~ 3 にタッチする 曜日毎に設定したパターンを選択します。 選択したパターンの時間が表示されます。

タイマーの設定が完了します。

#### アドバイス

- 時間設定は、「0~23時」、「0~50分(10分刻み)」の範囲で設定できます。
- [OFF] にタッチすると、タイマー機能が OFF になります。
- フル充電の [ON] にタッチすると、タイマーを設定した時間内に満タンにならなかった場合、タイマー終了時間を越えて満タンになるまで充電を継続します。
- ・タイマー充電を 1 日でも設定している場合は、それ以外のタイマー充電を設定していない日 (曜日)は充電されません。充電ガンを挿入後、すぐに充電を行いたい場合は、全ての曜日のタイマー充電をOFFにしてください。
- 現在地画面で [EV] → [タイマー充電]にタッチすることでも表示できます。
  - *→「EV メニューを表示する」(P41)*

#### ■ 登録地連動を設定する

タイマー時間を登録地連動にしておくと、登録地周辺ではタイマー機能がONとなり、登録地周辺以外ではOFFになります。

手動でタイマー機能の ON/OFF をすることなく、登録地周辺では、深夜電力を利用したタイマー充電、出先ではマニュアル充電といった用途に最適です。

- 2 登録地連動 にタッチする
  - 登録地連動設定画面を表示します。
- 3 設定 にタッチする
- 4 いずれかの "検索方法" にタッチ し、場所を探す



- → 「検索方法選択画面について」(P83)
- 5 決定 にタッチする
- 6 ON にタッチする

登録地連動が ON になります。

7 戻る にタッチする

登録地連動の設定が完了します。

## アドバイス

- ・登録地設定後、登録地連動設定画面で、[削除]→[消去する]にタッチすると登録地を削除することができます。
- ・登録地設定後、登録地連動設定画面で、 [設定]にタッチすると登録地周辺の画面を表示し、場所を変更することができます。場所を変更後、[変更]にタッチすると変更が完了します。

#### ■ ヘルプを確認する

各機能のヘルプを確認することができます。

- 2 ヘルプ にタッチする
- 🔞 確認したい"機能名"にタッチする



ヘルプを表示します。

## 電動車専用機能 タイプ別装備

## プレ空調を設定する

空調のタイマーを3パターン設定し、曜日毎に3パターンのいずれかを選択することができます。

# **SETTINGS** キーを押す

設定メニューを表示します。

2 プレ空調 にタッチする



プレ空調画面を表示します。

3 タイマー設定 にタッチする

4 タイマー〇 にタッチする



3 パターン設定することができます。 手順4~5 を繰り返し、すべてのタイマー 時間を設定します。

5 ▲ または ▼ にタッチして、"開始時間"を入力し、設定にタッチする



6 戻る にタッチする

7 各曜日の 1 ~ 3 にタッチする 曜日毎に設定したパターンを選択します。 選択したパターンの時間が表示されます。 空調のモード選択がある車種については、 手順 8 へ進みます。

## 空調の"モード"にタッチする



タイマーの設定が完了します。

#### アドバイス

- 時間設定は、「0~23時」、「0~50分(10分刻み)」の範囲で設定できます。
- [OFF] にタッチすると、タイマー機能が OFF になります。
- タイプ別装備によりモード選択がない場合は 合があります。モード選択がない場合は 冷房モードになります。
- 現在地画面で [EV] → [プレ空調] にタッチすることでも表示できます。
  - → 「EV メニューを表示する」(P41)

#### ■ ヘルプを確認する

タイマー設定のヘルプを確認することができます。

- 1 プレ空調画面を表示する (P305)
- 2 ヘルプ にタッチする



ヘルプを表示します。

# システムの設定

本機のシステムに関する設定が行えます。

# SETTINGS キーを押す

設定メニューを表示します。

システム設定しにタッチする

システム設定画面を表示します。

変更したい"項目"にタッチする

時刻設定	オープニング設定
通信設定	電話設定
Bluetooth設定	音声認識設定
エアコン割り込み設定	カメラ設定
初期化	

選んだ項目の設定画面を表示します。

## ■ 設定できる項目について

時刻設定	時計の表示や時報についての設定 が行えます。→「 <i>時刻設定」(P306)</i>
通信設定	通信機能を利用するための設定が 行えます。→ <i>「通信設定」(P293)</i>
Bluetooth 設定	市販されている Bluetooth 機器 を Bluetooth 機能を使って本機 に接続することができます。→ 「Bluetooth の設定」(P289)
エアコン割り込み設定*	エアコン操作を行ったときのエ アコン状態画面 <i>(P258)</i> につい て表示有無の設定が行えます。
初期化	本機の各設定や記録データを工 場出荷時の状態に戻すことがで きます。→ 「初期化」(P307)
オープニング設定	起動時に表示するオープニング 画面を標準か季節画像かを選ぶ ことができます。→「オープニン グ設定」(P308)
電話設定	送話音量の設定や自動着信の設 定が行えます。
音声認識設定	音声操作のガイド表示の有無設定 や学習データのリセットが行えま す。→ <i>「音声認識設定」(P308)</i>
カメラ設定*	カメラに関する設定が行えます。 <i>→「カメラ設定」(P307)</i>

※ 1 タイプ別装備により表示されない車種があります。

## 時刻設定

時計の表示や時報についての設定が行えます。

- システム設定画面を表示する
- 時刻設定 にタッチする
- 設定を変更し、戻るにタッチする



設定の変更が完了します。

## エアコン割り込み設定

エアコン操作を行ったときのエアコン状態画面 (P258) について表示有無の設定が行えます。

- システム設定画面を表示する
- エアコン割り込み設定にタッチする
- 設定を変更し、戻るにタッチする



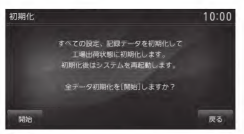
## 初期化

本機の各設定や記録データを工場出荷時の状態に戻すことができます。

また、登録した自宅や登録地などを一括で消すことができます。

#### 注意

- 故障の原因となりますので初期化中は、 エンジン / パワースイッチの "ACC"を "OFF"にしないでください。
- 2 初期化 にタッチする
- 3 メッセージを確認し、開始にタッチする



- 4 開始 にタッチする
- 5 再度、開始 にタッチする

初期化が完了します。
この後、本機は再起動を行います。

## カメラ設定

マルチビューやノーズビューについて起動時 自動表示の設定を行えます。

#### お知らせ

- カメラについての詳細は車両取扱説明書をご覧ください。
- 2 カメラ設定 にタッチする
- 3 設定を変更し、戻る にタッチする

## オープニング設定

起動時に表示するオープニング画面を標準か 季節画像かを選ぶことができます。

アニメーションを"なし"に設定すると起動 が早くなります。

#### お知らせ

- 機種によっては、アニメーション設定が できない場合があります。
- 1 システム設定画面を表示する (P306)
- 2 オープニング設定 にタッチする
- 3 アニメーション設定の <u>あり</u> ま たは <u>なし</u> にタッチし、"標準画 像" にタッチする



☑ 好みの"オープニング画像"にタッチする



5 設定する にタッチする

設定の変更が完了します。

## 音声認識設定

音声操作のガイド表示の有無設定や学習データのリセットが行えます。

- システム設定画面を表示する (P306)
- 2 音声認識設定 にタッチする
- 2 設定を変更し、戻る にタッチする



# 電話設定

送話音量の設定や自動着信の設定が行えます。



設定名	設定値	設定内容
送話音量	1~7	電話の送話音量を設定できます。
自動着信	自動着信する	[自動着信する]に設定すると、かかってきた電話を自動的に受
	自動着信しない	けることができるようになります。 [ 自動着信する ] にタッチした後、自動着信するまでの応答時間 (1 ~ 30 秒 ) を設定する必要があります。

# AV の設定

AV 機能に関する各設定を変更します。

## 音質を調整する

オーディオの音質に関する設定が行えます。

#### お知らせ

- AUDIO OFF 状態では音質を調整することができません。
- 設定メニューは左右の (く), () に タッチすることでも切り換えることがで きます。

本機能は、機種によってない場合があります。



#### プレミアムオーディオ(サブウーファー付)非装着車/装着車

## ■ バランス / フェーダーの設定

各スピーカーから出力するレベルをカーソル スイッチで調節することができます。

# 】 SOUND キーを押す

音質調整画面を表示します。

2 バランス / フェーダー にタッチする



3 
 , ▶ にタッチして、バランスを調整する

L11~L1.O.R1~R11まで設定できます。

4 ▲ , ▼ にタッチして、 フェーダーを調整する

F11~F1,O,R1~R11まで設定できます。

バランス / フェーダーの調整が完了します。

## アドバイス

• [全初期化]にタッチすると、すべての音質調整を工場出荷時の状態に戻します。

#### プレミアムオーディオ(サブウーファー付)非装着車/装着車

## ■ イコライザーの設定

サウンドの種類を設定することができます。

】 SOUND キーを押す

音質調整画面を表示します。

- 2 イコライザー設定 にタッチする
- 🖪 サウンドの"種類"にタッチする



イコライザー設定の調整が完了します。

#### アドバイス

• [全初期化]にタッチすると、すべての音 質調整を工場出荷時の状態に戻します。

#### お知らせ

・機種によっては、設定画面が異なります。



#### ■ トーンコントロールの設定

各音質のレベルを設定することができます。

# 】 SOUND キーを押す

音質調整画面を表示します。

- 2 トーンコントロール にタッチする
- 3 ▲ , ▼ にタッチして、各 音質のレベルを調整する



トーンコントロールの調整が完了します。

#### アドバイス

• [全初期化]にタッチすると、すべての音質調整を工場出荷時の状態に戻します。

#### お知らせ

- プレミアムオーディオ(サブウーファー付)装着車の場合は、「PUNCH」レベルの設定が行えます。0~6までの7段階で設定ができます。
- 機種によっては、設定画面が異なります。 [トーンコントロール]が表示されない 場合は[イコライザー設定]にタッチしてください。



#### 設定内容について

BASS	低音の音量を -5 ~ 5 の 1 1 段階 で設定ができます。
MID	中音の音量を -5 ~ 5 の 1 1 段階 で設定ができます。
TREBLE	高音の音量を -5 ~ 5 の 1 1 段階 で設定ができます。

#### プレミアムオーディオ(サブウーファー付)装着車

## ■ サラウンドの設定

サラウンド設定と音場の中心を設定すること ができます。

# 1 SOUND キーを押す

音質調整画面を表示します。

- 2 サラウンド設定 にタッチする
- 🖪 サラウンドの"種類"にタッチする

設定しない場合は、[OFF] にタッチして ください。



🛽 設定したい"ポジション"にタッチする



サラウンドの設定が完了します。

## アドバイス

- [全初期化]にタッチすると、すべての音質調整を工場出荷時の状態に戻します。
- サラウンドの [dts Neural Surround] および [PremiDIA WIDE] は、オーディオソースがラジオのときには無効となります。

#### ■ その他の設定

プレミアムオーディオ装着車または非装着車 によって設定が異なります。

#### プレミアムオーディオ(サブウーファー付)装着車

車速連動音量や PremiDIA HD、DOLBY VOLUME の設定が行えます。

】 SOUND キーを押す

音質調整画面を表示します。

- 2 その他 にタッチする
- 3 設定したい各項目の"設定"に タッチする



各設定の変更が完了します。

#### アドバイス

• [全初期化]にタッチすると、すべての音 質調整を工場出荷時の状態に戻します。

車速連動音量	車の速度に応じて音量を自動的 に調整されるときのレベルが設 定できます。
PremiDIA HD * 1, * 2, * 3	音楽データの圧縮時に欠落した 音声の高域情報を予測補完しオ リジナル音声が持つ立体感、奥行 き感を再現するための補正量を 調節することができます。
DOLBY VOLUME*2	さまざまなソースや楽曲の音量 差をリアルタイムに自動調整す るレベルを選択できます。

- ※ 1 非圧縮の音源にも効果があります。
- ※ 2 オーディオソースがラジオのときには無効となります。
- ※3 「dts Neural Surround」と「PremiDIA HD」は同時に選択できません。

#### アドバイス

 DOLBY VOLUME の効果が再生中の 音楽の印象と合わないと感じる場合は、 OFF にしてください。

#### プレミアムオーディオ(サブウーファー付)非装着車

車速連動音量の設定が行えます。

車の速度に応じて音量を自動的に調整されるときのレベルが設定できます。

- 4 SOUND キーを押す
  - 音質調整画面を表示します。
- 5 車速連動音量 にタッチする
- 🔓 設定したい"レベル"にタッチする



設定の変更が完了します。

## 音楽 CD の録音方法を変更する

自動録音や手動録音などの録音方法を変更することができます。

#### お知らせ

- 録音中にこの操作を行うと、現在の録音を停止します。
- 音楽 CD の再生情報画面 (P134)で 録音設定 にタッチする
- 2 変更したい "録音方法" にタッチする



録音方法の変更が完了します。

## ■ 自動録音について

工場出荷時の設定で、音楽 CD を本機に挿入し、[開始する] にタッチすることで録音する設定です。

#### お知らせ

- ・録音中に録音済の曲を選ぶと、現在の録音は継続したまま選んだ曲の再生を開始します。
- ・録音中に録音していない曲を選ぶと、現在の録音を停止し選んだ曲の録音と再生 (追いかけ再生)を開始します。
- [開始しない] にタッチした場合は、音楽 CD の再生情報画面で [録音開始] (P156) にタッチすることで録音することができます。

## ■ 手動録音について

再生中の音楽 CD の曲を音楽 CD 再生情報画面で [録音開始](P156) にタッチすることで録音する設定です。

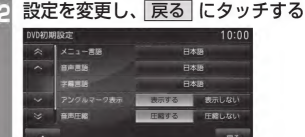
#### お知らせ

・録音中に別の曲を選ぶと現在の録音を中止し、選んだ曲の再生を開始します。

## DVD ビデオの初期設定

字幕や音声の言語の設定、視聴制限のレベル 設定の変更が行えます。

- DVD 停止中の操作画面 (P148)で、初期設定 にタッチする
  - DVD の初期設定画面を表示します。



#### ■ 設定できる項目について

	7,1
設定名	設定内容
メニュー言語	ディスクに記録されているメ ニュー画面の言語について、優先 して表示させたい言語が設定で きます。
音声言語	ディスクに記録されている音声 について、優先してききたい言語 の設定ができます。
字幕言語	ディスクに記録されている字幕 について、優先して表示させたい 言語の設定ができます。
アングルマーク表示	複数のアングルが収録されている場面を再生しているときにアングルマークを表示するかしないかの設定ができます。
音声圧縮	ダイナミックレンジ圧縮を利用するかしないかの設定ができます。 <b>ダイナミックレンジ圧縮とは</b> DVD ビデオ再生時に小音量と大音量の音の幅を一定に制御(ダイナミックレンジコントロール)し、小さな音でも聴きやすくする機能です。音声圧縮の効果が得られるのは、ドルビーデジタル音声のみです。
視聴制限	視聴制限のパスワードとレベル の設定ができます。 → 「視聴制限のレベルを設定す る」(P315)

## アドバイス

#### ■ 視聴制限のレベルを設定する

成人向けの内容や暴力シーンなど、子供に見せたくない場合に視聴制限をかけることができます。(パレンタルロック)

#### お知らせ

- 最初にご使用になるときはパスワードを 設定してください。視聴制限はパスワー ドが設定されないと操作できません。
- ディスクのパッケージに視聴制限レベル が記載されていないディスクは、レベル 設定しても視聴制限はかけられません。
- 視聴レベルはディスクに記憶されています。ディスクのパッケージなどをご確認ください。
- ディスクによっては、視聴制限された シーンのみ飛ばして再生するものがあり ます。詳しくはディスクの説明書をご覧 ください。
- ディスクによっては、視聴制限のレベルを変更すると再生できないものがあります。視聴制限のレベルを変更後、このようなディスクを再生した場合は、一旦ディスクを取り出して視聴制限のないディスクを挿入し、再生可能なレベルに変更してください。
- DVD の初期設定画面を表示する (P314)
- 2 「視聴制限」の レベル に タッチする
- 3 任意の"4桁のパスワード"を 入力し、決定 にタッチする



4 確認のため再度、 "4 桁のパスワード"を入力し、 決定 にタッチする

## 5 "レベル"を入力し、 決定 にタッチする



レベル 1	子供向けディスクのみ再生 します。
レベル2~7	成人向けディスクの再生を 禁止します。(子供向けや一 般向けディスクを再生する)
レベル8	ディスクをすべて再生します。

視聴制限レベルの設定が完了します。

#### レベルを変更する

- DVD の初期設定画面を 表示する (P314)
- 2 「視聴制限」の レベル に タッチする
- 3 設定した "パスワード"を 入力し、決定 にタッチする
- 4 "レベル"を入力し、決定 タッチする



視聴制限レベルの変更が完了します。

#### パスワードを変更する

設定したパスワードを変更することができます。

- DVD の初期設定画面を 表示する (P314)
- 2 「視聴制限」の レベル に タッチする
- 3 <u>▲</u> → パスワード変更 に タッチする
- 4 "現在のパスワード"を入力し、 決定 にタッチする
- 5 "新しいパスワード"を入力し、 決定 にタッチする
- 6 確認のため再度、"パスワード" を入力し、決定 にタッチする

パスワードの変更が完了します。

#### お知らせ

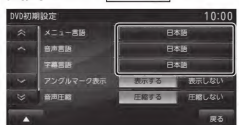
- パスワードを忘れたときは、いったんパスワードをクリアし、必要に応じて設定し直してください。
- クリアするには、パスワード入力画面 (文字未入力の状態)で[消去]に5回 連続でタッチします。



## ■ 優先させる言語を変更する

ディスクに記録されている言語 (メニュー言語、音声言語、字幕言語) について、優先させたい言語の設定を行います。

- □ DVD の初期設定画面を 表示する (P314)
- 2 変更したい ○○語 にタッチする

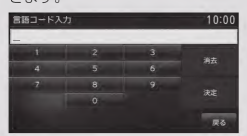


☑ 変更したい"言語"にタッチする



優先させる言語の変更が完了します。

## アドバイス



「言語コード一覧表」(P318) のコードを入力し、[決定]にタッチします。

## 言語コード一覧表

コード	言語
6565	アファル語
6566	アブバジア語
6570	アフリカーンス語
6577	アムハラ語
6582	アラビア語
6583	アッサム語
6589	アイマラ語
6590	アゼルバイジャン語
6665	バキシール語
6669	白ロシア語
6671	ブルガリア語
6672	ビハーリー語
6673	ビスラマ語
6678	ベンガル語
6679	チベット語
6682	ブルトン語
6765	フルドフ品  カタロニア語
6779	
	コルシカ語
6783	チェコ語
6789	ウェルシュ語
6865	デンマーク語
6869	ドイツ語
6890	ブータン語
6976	ギリシア語
6978	英語
6979	エスペラント語
6983	スペイン語
6984	エストニア語
6985	バスク語
7065	ペルシャ語
7073	フィンランド語
7074	フィジー語
7079	フェロー語
7082	フランス語
7089	フリジア語
7165	アイルランド語
7168	スコットランド
/ 100	
7176	ゲール語
7176	ガルシア語   ガァラー = ==
7178	グアラニー語
7185	グジャラード語
7265	ハウサ語
7269	ヘブライ語
7273	ヒンディー語
7282	クロアティア語
7285	ハンガリー語

7289 アルメニア語 7365 国際語 7368 インドネシア語 7369 インターリング 7375 イヌピア語 7383 アイスランド語 7384 イタリア語 7465 日本語 7487 ジャワ語 7576 グルジア語 7576 グリーンランド語 7577 カンボジ語 7578 カンナダ語 7579 韓国語 7583 カシミール語 7589 キルギス語 7681 リンガラ語 7679 ラオス語 7679 ラオス語 7679 ラオス語 7679 ラオス語 7679 マグガス語 7771 マグガス語 7773 マオリ語 7775 マケドニア語 7771 マオリ語 7775 マケレー語 7776 マラヤーラム語 7777 マリッグ語 7782 マラータ語 7782 マリー語 7789 ビルマ語 7789 ドカル 7865 オーカル 7879 オーカル 7879 オーカー 7879 オーカー 7879 オーカー 7879 オーカー 7879 オーカー 7870 オーカー 7970 オーカー 7982 オーカー 7982 オーカー 7982 オーカー 7982 オーカー 7982 オーカー 7982 オーカー 7983 アーア 7984 ポーカー 7985 オーカー 7987 オーカー 7988 オーカー 7987 オーカー 7988 オーカー 7987 オーカー 7987 オーカー 7988 オーカー 7988 オーカー 7989		===
7365 国際語 7368 インドネシア語 7369 インターリング 7375 イヌピア語 7383 アイスランド語 7384 イタリア語 7465 日本語 7487 ジャワ語 7565 グルブフ語 7576 グルフア語 7577 カザフア語 7578 カシミー 7579 韓国語 7583 カルギス語 7589 キルギス語 7685 ラオスス語 7687 リンガラ語 7678 リンガラ語 7679 ラオス記 7679 ラオスニ語 7686 ラトビア語 7771 マグガスカル語 7771 マグガスカル語 7773 マオリ語 7775 マケドーラ 7776 マランゴル語 7777 マナルダ語 7778 モンゴル語 7778 モルダビア語 7778 モルダビア語 7782 マレー語 7782 マレー語 7784 マルタ語 7789 ドルマ語 7789 ドルマラ語 7780 オールダビア語 7781 マルタ語 7782 マレー語 7783 マレー語 7786 オランガ語 7787 オロモ語 7869 ネパーレダ語 7879 ノルマガ語 7879 オロモ語 7879 オロモ語 7879 オロモ語 7879 オロモ語 7879 オロー語	コード	言語
7368 インドネシア語 7369 インターリング 7375 イヌピア語 7383 アイスランド語 7384 イタリア語 7465 日本語 7487 ジャワ語 7565 グルブフ語 7576 グルブフ語 7577 カンナ語 7578 カンナが語 7579 韓国語 7583 カシミール語 7589 キルギス語 7686 ラテンガラ語 7678 リンド語 7679 ラオス語 7679 ラオス語 7684 リトビアス語 7671 マダナリニア語 7771 マゲアアカル語 7773 マケドニア語 7771 マケアカン語 7775 マケアカン語 7776 マランゴ語 7777 マナルダビ語 7778 モルグビア語 7778 モルグリー 7782 マレー語 7778 マルク語 7789 ビルウル語 7789 ビルウル語 7789 ドウルーガ語 7789 アカカー 7865 オラング語 7879 オローガ語 7876 オラング語 7877 オローガ語 7876 オラング語 7879 オカーガ語 7876 オラング語 7879 オカーガ語 7876 オラング語 7879 オカーガ語 7876 オカーガー語 7877 オローボー語 7877 オローボー語 8083 パーラントー語 8083 パーラントー語 8084 ポルトカア語		
7369 インターリング 7375 イヌピア語 7383 アイスランド語 7384 イタリア語 7465 日本語 7487 ジャワ語 7565 グルブ語 7576 グリーンジア語 7576 グリーンジア語 7578 カンナガ語 7579 韓国語 7583 カシミール語 7589 キルギス語 7689 キルギス語 7689 ラオスス語 7684 リトアニア語 7686 ラトビアスカル 7771 マダガス語 7773 マオリ語 7775 マケヤーラ語 7776 マランゴア語 7778 モルダビア語 7778 マルクタ語 7789 ビルク語 7789 ビルク語 7789 ビルク語 7789 ドカルヨ語 7789 アラルラ語 7789 マルク語 7789 ドカルマ語 7789 ドカルコ語 7787 オーローグロ話 7879 オーローグロ話 7880 オーローグロ話 7880 オーローグロ話 7880 オーローグロ話 7880 オーローグロ話 7880 オーローが 788		
7375イヌピア語7383アイスランド語7384イタリア語7465日本語7487ジャワ語7565グルブア語7576グリーンド語7577カンボダ語7578カンナダ語7579韓国語7583カルド語7585クルド語7589キルギス語7678リトアンガラ語7679ラオス語7684リトビア語7771マダガス語7773マケドニア語7775マクヤー語7776マランゴル語7777マルタ語7782マレー語7783マレー語7784マルタ語7789ビルタ語7865ナウル7879オルラン語7879オルラン語7879オロモ語7982オリヤー語7982オリヤー語8083パーラントー語8084ポルトガル語8084ポルトガル語8084ポルトガル語8085ケチュア語		
7383 アイスランド語 7384 イタリア語 7465 日本語 7487 ジャワ語 7565 グルジア語 7575 カザフ語 7576 グリーンド語 7577 カンボジア語 7578 カンナダ語 7579 韓国語 7583 カシミール語 7589 キルギス語 7685 ラテンガラ語 7678 リンガラ語 7678 リンガラ語 7679 ラオス語 7684 リトアニア語 7771 マダガカニア 7771 マダガリニア語 7771 マケドニア語 7771 マケドニア語 7775 マケドーラム語 7776 マランゴル語 7777 マカリ語 7778 モンゴル語 7779 モルダビア語 7778 マレー語 7782 マラー語 7783 マレー語 7784 マルタ語 7789 ビルタ語 7789 ビルマ語 7780 オランガ語 7865 ナウル 7867 オレラニ語 7867 オリカー語 7878 オランガ語 7878 オランガ語 7878 オランガ語 7878 オランガ語 788 オランガ語 787 オロモー語 798 オーランド語 8084 ポーランド語 8084 ポルトガル語 8084 ポルトガル語		
7384イタリア語7465日本語7487ジャワ語7565グルジア語7575カザフ語7576グリーンランド語7577カンボジア語7578カンナダ語7579韓国語7583カシミール語7585クルド語7685ラテン語7678リンガラ語7679ラオス語7684リトアニア語7771マダガス7773マオリ語7773マケドニア語7776マランゴル語7777マレー7781モンゴル語7779モルダビア7781マリク語7782マレー7783マレー7784マルタ語7785オカリカニ7869オルマ語7879オルラン語7879オルラン語7982オリンジャンド語8065パンジャンド語8083ポーランド語8084ポルトガル語8084ポルトガル語8084ポルトガル語8084ポルトガル語8084ポルトガル語		
7465 日本語 7487 ジャワ語 7565 グルジア語 7575 カザフ語 7576 グリーンランド語 7577 カンボジア語 7578 カンナダ語 7579 韓国語 7583 カシミール語 7589 キルギス語 7685 ラテン語 7678 リトアニア語 7679 ラオス語 7684 リトアニア語 7686 ラトビア語 7771 マオリ語 7773 マオリ語 7773 マオリ語 7775 マケドニア語 7776 マラヤーラム語 7778 モルダビア語 7778 モルダビア語 7782 マラータ語 7782 マラータ語 7782 マレー語 7782 マレー語 7789 ビルマ語 7789 ビルマ語 7789 ビルマ語 7865 ナウル 7865 ナウル 7867 オリカー 7879 オリカー 7779 オリカー		
7487 ジャワ語 7565 グルジア語 7576 グリーンランド語 7576 グリーンランド語 7577 カンボジア語 7578 カンナダ語 7579 韓国語 7583 カシミール語 7589 キルギス語 7685 クルド語 7689 ラナンガラ語 7679 ラオス語 7679 ラオス語 7684 リトアニア語 7686 ラトビア語 7771 マダガスカル語 7773 マオリ語 7775 マケドニア語 7776 マラヤーラム語 7778 モンゴル 7778 モンゴルダビア語 7779 モルダビア語 7782 マラータ語 7782 マラータ語 7789 ビルマ語 7789 ビルマ語 7789 ビルマ語 7789 ビルマ語 7865 ナウル語 7879 オリテン 7865 オランダ語 7879 ノルウェー語 7879 オリヤー語 7879 オリヤー語 7879 オリヤー語 7967 オキロモ語 7967 オロモ語 7967 オロモ語 7967 オロモ語 8065 パンジャブ語 8065 パンシュト 7982 オリヤー語 8065 パシュトー語 8083 パシュトー語 8084 ポルトガル語 8084 ポルトガル語		イタリア語
7565 グルジア語 7575 カザフ語 7576 グリーンランド語 7577 カンボジア語 7578 カンナダ語 7579 韓国語 7583 カシミール語 7585 クルド語 7589 キルギス語 7665 ラテン語 7678 リンガラ語 7679 ラオス語 7684 リトアニア語 7686 ラトビア語 7771 マダガスカル語 7773 マオリ語 7775 マケドニア語 7776 マラヤーラム語 7778 モンゴル語 7779 モルダビア語 7778 マレー語 7782 マラータ語 7782 マレー語 7783 マレー語 7784 マルタ語 7789 ビルマ語 7789 ビルマ語 7789 ビルマ語 7789 ビルマ語 7865 ナウル語 7879 ノルウェー語 7876 オランダ語 7879 ノルウェー語 7967 オキタン語 7967 オーランド語 7967 オーランド語 8065 パンジャブ語 8065 パンシュトー語 8065 パシュトー語 8083 パシュトー語 8084 ポルトガル語 8185 ケチュア語		
7575 カザフ語 7576 グリーンランド語 7577 カンボジア語 7578 カンナダ語 7579 韓国語 7583 カシミール語 7585 クルド語 7589 キルギス語 7665 ラテン語 7678 リンガラ語 7679 ラオス語 7684 リトアニア語 7686 ラトビア語 7771 マダガス語 7773 マオリ語 7773 マオリ語 7775 マケドニア語 7776 マラヤーラム語 7777 マラータ語 7778 モルダビア語 7778 モルダビア語 7782 マラータ語 7782 マラータ語 7784 マルタ語 7789 ビルマ語 7784 マルタ語 7789 ビルマ語 7787 マナリカ語 7865 ナウル 7869 ネパール 7879 ノルウェー語 7879 ノルウェー語 7879 ノルウェー語 7967 オキタン語 7967 オーランド語 7967 オーランド語 8065 パンジャーランド語 8065 パンシュトー語 8076 ポーランド語 8083 パシュトー語 8084 ポルトガル語 8084 ポルトガル語		
7576 グリーンランド語 7577 カンボジア語 7578 カンナダ語 7579 韓国語 7583 カシミール語 7585 クルド語 7589 キルギス語 7665 ラテン語 7678 リンガラ語 7679 ラオス語 7679 ラオス語 7684 リトアニア語 7771 マダガスカル語 7771 マダガスカル語 7773 マオリ語 7775 マケドニア語 7776 マラヤーラム語 7778 モンゴルグビア語 7779 モルダビア語 7782 マラータ語 7782 マレー語 7783 マレー語 7789 ビルマ語 7789 ビルマ語 7865 ナウル 7869 ネパール 7869 ネパール 7879 ノルウェー語 7879 ノルウェー語 7879 ノルウェー語 7967 オキタン語 7967 オキロモ語 7977 オロモ語 8065 パシュト 8076 ポーランド語 8083 パシュト 8084 ポルトガル語 8084 ポルトガル語		
7577 カンボジア語 7578 カンナダ語 7579 韓国語 7583 カシミール語 7585 クルド語 7589 キルギス語 7665 ラテン語 7678 リンガラ語 7679 ラオス語 7684 リトアニア語 7686 ラトビア語 7771 マダガスカル語 7773 マオリ語 7775 マケドニア語 7776 マラヤーラム語 7778 モンゴル語 7779 モルダビア語 7782 マレー語 7782 マレー語 7783 マレー語 7789 ビルマ語 7789 ビルマ語 7789 ビルマ語 7889 オパール語 7865 ナウル 7869 ネパール語 7879 ノルウェー語 7967 オキタン語 7967 オキタン語 7987 オリヤー語 7982 オリヤー語 7987 オリヤー語 7982 オリヤー語 8083 パシュト語 8084 ポルトガル語 8084 ポルトガル語 8084 ポルトガル語	7575	
7578 カンナダ語 7579 韓国語 7583 カシミール語 7585 クルド語 7589 キルギス語 7665 ラテン語 7678 リンガラ語 7679 ラオス語 7684 リトアニア語 7686 ラトビア語 7771 マダガスカル語 7773 マオリ語 7775 マケドニア語 7776 マラヤーラム語 7778 モンゴル語 7779 モルダビア語 7782 マラータ語 7782 マレー語 7784 マルタ語 7789 ビルマ語 7789 ビルマ語 7865 ナウル語 7865 オランダ語 7879 ノルウェー語 7876 オランダ語 7877 オロモ語 7967 オキタン語 7977 オロモ語 7982 オリヤー語 7982 オリヤー語 7982 オリヤー語 7982 オリヤー語 8065 パンジャブ語 8083 パシュトー語 8084 ポルトガル語 8084 ポルトガル語 8084 ポルトガル語	7576	
7579 韓国語 7583 カシミール語 7585 クルド語 7589 キルギス語 7665 ラテン語 7678 リンガラ語 7679 ラオス語 7684 リトアニア語 7686 ラトビア語 7771 マダガスカル語 7773 マオリ語 7775 マケドニア語 7776 マラヤーラム語 7778 モンゴル語 7779 モルダビア語 7782 マラータ語 7782 マレー語 7784 マルタ語 7789 ビルマ語 7789 ビルマ語 7865 ナウル語 7865 オランダ語 7879 ノルウェー語 7876 オラング語 7879 ノルウェー語 7967 オキタン語 7977 オロモ語 7982 オリヤー語 7982 オリヤー語 7982 オリヤー語 8065 パンジャブ語 8065 パンシュトー語 8076 ポーランド語 8083 パシュトー語 8084 ポルトガル語 8185 ケチュア語	7577	カンボジア語
7583 カシミール語 7585 クルド語 7589 キルギス語 7665 ラテン語 7678 リンガラ語 7679 ラオス語 7684 リトアニア語 7686 ラトビア語 7771 マダガスカル語 7773 マオリ語 7775 マケドニア語 7776 マラヤーラム語 7778 モンゴル語 7779 モルダビア語 7782 マラータ語 7782 マレー語 7784 マルタ語 7789 ビルマ語 7889 ビルマ語 7889 ドルマ語 7889 オランダ語 7879 ノルウェー語 7879 ノルウェー語 7967 オキタン語 7977 オロモ語 7982 オリヤー語 7982 オリヤー語 8065 パンジャブ語 8065 パンジャブ語 8076 ポーランド語 8083 パシュトー語 8084 ポルトガル語 8185 ケチュア語	7578	カンナダ語
7585 クルド語 7589 キルギス語 7665 ラテン語 7678 リンガラ語 7679 ラオス語 7684 リトアニア語 7686 ラトビア語 7771 マダガスカル語 7773 マオリ語 7775 マケドニア語 7776 マラヤーラム語 7778 モンゴル語 7779 モルダビア語 7782 マラータ語 7782 マレー語 7784 マルタ語 7789 ビルマ語 7789 ビルマ語 7865 ナウル語 7865 オランダ語 7879 ノルウェー語 7876 オランダ語 7879 ノルウェー語 7967 オキタン語 7977 オロモ語 7982 オリヤー語 7982 オリヤー語 8065 パンジャブ語 8065 パンシュトー語 8076 ポーランド語 8083 パシュトー語 8084 ポルトガル語 8185 ケチュア語	7579	
7585 クルド語 7589 キルギス語 7665 ラテン語 7678 リンガラ語 7679 ラオス語 7684 リトアニア語 7686 ラトビア語 7771 マダガスカル語 7773 マオリ語 7775 マケドニア語 7776 マラヤーラム語 7778 モンゴル語 7779 モルダビア語 7782 マラータ語 7782 マレー語 7784 マルタ語 7789 ビルマ語 7789 ビルマ語 7865 ナウル語 7865 オランダ語 7879 ノルウェー語 7876 オランダ語 7879 ノルウェー語 7967 オキタン語 7977 オロモ語 7982 オリヤー語 7982 オリヤー語 8065 パンジャブ語 8065 パンシュトー語 8076 ポーランド語 8083 パシュトー語 8084 ポルトガル語 8185 ケチュア語	7583	カシミール語
7665 ラテン語 7678 リンガラ語 7679 ラオス語 7684 リトアニア語 7686 ラトビア語 7771 マダガスカル語 7773 マオリ語 7775 マケドニア語 7776 マラヤーラム語 7778 モンゴル語 7779 モルダビア語 7782 マラータ語 7784 マルタ語 7789 ビルマ語 7789 ビルマ語 7865 ナウル語 7865 オランダ語 7879 ノルウェー語 7876 オランダ語 7879 ノルウェー語 7967 オキタン語 7977 オロモ語 7982 オリヤー語 7982 オリヤー語 8065 パンジャブ語 8065 パンジャブ語 8076 ポーランド語 8076 ポーランド語 8083 パシュトー語 8084 ポルトガル語 8185 ケチュア語	7585	クルド語
7665 ラテン語 7678 リンガラ語 7679 ラオス語 7684 リトアニア語 7686 ラトビア語 7771 マダガスカル語 7773 マオリ語 7775 マケドニア語 7776 マラヤーラム語 7778 モンゴル語 7779 モルダビア語 7782 マラータ語 7784 マルタ語 7789 ビルマ語 7789 ビルマ語 7865 ナウル語 7865 オランダ語 7879 ノルウェー語 7876 オランダ語 7879 ノルウェー語 7967 オキタン語 7977 オロモ語 7982 オリヤー語 7982 オリヤー語 8065 パンジャブ語 8065 パンジャブ語 8076 ポーランド語 8076 ポーランド語 8083 パシュトー語 8084 ポルトガル語 8185 ケチュア語	7589	キルギス語
7678 リンガラ語 7679 ラオス語 7684 リトアニア語 7686 ラトビア語 7771 マダガスカル語 7773 マオリ語 7775 マケドニア語 7776 マラヤーラム語 7778 モンゴル語 7779 モルダビア語 7782 マラータ語 7783 マレー語 7784 マルタ語 7789 ビルマ語 7865 ナウル語 7865 ナウル語 7876 オランダ語 7879 ノルウェー語 7967 オキタン語 7977 オロモ語 7982 オリヤー語 8065 パンジャブ語 8065 パンジャブ語 8076 ポーランド語 8083 パシュトー語 8084 ポルトガル語 8185 ケチュア語	7665	
7684 リトアニア語 7686 ラトビア語 7771 マダガスカル語 7773 マオリ語 7775 マケドニア語 7776 マラヤーラム語 7778 モンゴル語 7779 モルダビア語 7782 マラータ語 7783 マレー語 7784 マルタ語 7789 ビルマ語 7865 ナウル語 7869 ネパール語 7876 オランダ語 7879 ノルウェー語 7967 オキタン語 7977 オロモ語 7982 オリヤー語 8065 パンジャブ語 8065 パンジャブ語 8076 ポーランド語 8083 パシュトー語 8084 ポルトガル語 8185 ケチュア語	7678	リンガラ語
7684 リトアニア語 7686 ラトビア語 7771 マダガスカル語 7773 マオリ語 7775 マケドニア語 7776 マラヤーラム語 7778 モンゴル語 7779 モルダビア語 7782 マラータ語 7783 マレー語 7784 マルタ語 7789 ビルマ語 7865 ナウル語 7865 ナウル語 7876 オランダ語 7879 ノルウェー語 7967 オキタン語 7977 オロモ語 7982 オリヤー語 8065 パンジャブ語 8076 ポーランド語 8083 パシュトー語 8084 ポルトガル語 8185 ケチュア語	7679	ラオス語
7686 ラトビア語 7771 マダガスカル語 7773 マオリ語 7775 マケドニア語 7776 マラヤーラム語 7778 モンゴル語 7779 モルダビア語 7782 マラータ語 7783 マレー語 7784 マルタ語 7789 ビルマ語 7789 ビルマ語 7865 ナウル語 7865 オランダ語 7879 ノルウェー語 7879 ノルウェー語 7967 オキタン語 7977 オロモ語 7982 オリヤー語 8065 パンジャブ語 8076 ポーランド語 8083 パシュトー語 8084 ポルトガル語 8185 ケチュア語	7684	
7773 マオリ語 7775 マケドニア語 7776 マラヤーラム語 7778 モンゴル語 7779 モルダビア語 7782 マラータ語 7783 マレー語 7784 マルタ語 7789 ビルマ語 7865 ナウル語 7865 ナウル語 7876 オランダ語 7879 ノルウェー語 7967 オキタン語 7977 オロモ語 7982 オリヤー語 7982 オリヤー語 8065 パンジャブ語 8076 ポーランド語 8083 パシュトー語 8084 ポルトガル語 8185 ケチュア語	7686	ラトビア語
7773 マオリ語 7775 マケドニア語 7776 マラヤーラム語 7778 モンゴル語 7779 モルダビア語 7782 マラータ語 7783 マレー語 7784 マルタ語 7789 ビルマ語 7865 ナウル語 7865 ナウル語 7876 オランダ語 7879 ノルウェー語 7967 オキタン語 7977 オロモ語 7982 オリヤー語 7982 オリヤー語 8065 パンジャブ語 8076 ポーランド語 8083 パシュトー語 8084 ポルトガル語 8185 ケチュア語	7771	マダガスカル語
7775 マケドニア語 7776 マラヤーラム語 7778 モンゴル語 7779 モルダビア語 7782 マラータ語 7783 マレー語 7784 マルタ語 7789 ビルマ語 7865 ナウル語 7869 ネパール語 7876 オランダ語 7879 ノルウェー語 7967 オキタン語 7977 オロモ語 7982 オリヤー語 8065 パンジャブ語 8076 ポーランド語 8083 パシュトー語 8084 ポルトガル語 8185 ケチュア語	7773	マオリ語
7778 モンゴル語 7779 モルダビア語 7782 マラータ語 7783 マレー語 7784 マルタ語 7789 ビルマ語 7865 ナウル語 7865 ナウル語 7869 ネパール語 7876 オランダ語 7879 ノルウェー語 7967 オキタン語 7977 オロモ語 7982 オリヤー語 8065 パンジャブ語 8076 ポーランド語 8083 パシュトー語 8084 ポルトガル語 8185 ケチュア語	7775	マケドニア語
7778 モンゴル語 7779 モルダビア語 7782 マラータ語 7783 マレー語 7784 マルタ語 7789 ビルマ語 7865 ナウル語 7865 ナウル語 7869 ネパール語 7876 オランダ語 7879 ノルウェー語 7967 オキタン語 7977 オロモ語 7982 オリヤー語 8065 パンジャブ語 8076 ポーランド語 8083 パシュトー語 8084 ポルトガル語 8185 ケチュア語	7776	マラヤーラム語
7779 モルダビア語 7782 マラータ語 7783 マレー語 7784 マルタ語 7789 ビルマ語 7865 ナウル語 7869 ネパール語 7876 オランダ語 7879 ノルウェー語 7967 オキタン語 7977 オロモ語 7982 オリヤー語 8065 パンジャブ語 8076 ポーランド語 8083 パシュトー語 8084 ポルトガル語 8185 ケチュア語	7778	モンゴル語
7783 マレー語 7784 マルタ語 7789 ビルマ語 7865 ナウル語 7869 ネパール語 7876 オランダ語 7879 ノルウェー語 7967 オキタン語 7977 オロモ語 7982 オリヤー語 8065 パンジャブ語 8076 ポーランド語 8083 パシュトー語 8084 ポルトガル語 8185 ケチュア語	7779	
7783 マレー語 7784 マルタ語 7789 ビルマ語 7865 ナウル語 7869 ネパール語 7876 オランダ語 7879 ノルウェー語 7967 オキタン語 7977 オロモ語 7982 オリヤー語 8065 パンジャブ語 8076 ポーランド語 8083 パシュトー語 8084 ポルトガル語 8185 ケチュア語	7782	マラータ語
7789 ビルマ語 7865 ナウル語 7869 ネパール語 7876 オランダ語 7879 ノルウェー語 7967 オキタン語 7977 オロモ語 7982 オリヤー語 8065 パンジャブ語 8076 ポーランド語 8083 パシュトー語 8084 ポルトガル語 8185 ケチュア語	7783	マレー語
7865 ナウル語 7869 ネパール語 7876 オランダ語 7879 ノルウェー語 7967 オキタン語 7977 オロモ語 7982 オリヤー語 8065 パンジャブ語 8076 ポーランド語 8083 パシュトー語 8084 ポルトガル語 8185 ケチュア語	7784	マルタ語
7865 ナウル語 7869 ネパール語 7876 オランダ語 7879 ノルウェー語 7967 オキタン語 7977 オロモ語 7982 オリヤー語 8065 パンジャブ語 8076 ポーランド語 8083 パシュトー語 8084 ポルトガル語 8185 ケチュア語	7789	ビルマ語
7876 オランダ語 7879 ノルウェー語 7967 オキタン語 7977 オロモ語 7982 オリヤー語 8065 パンジャブ語 8076 ポーランド語 8083 パシュトー語 8084 ポルトガル語 8185 ケチュア語	7865	ナウル語
8065 パンシャフ語 8076 ポーランド語 8083 パシュトー語 8084 ポルトガル語 8185 ケチュア語	7869	ネパール語
8065 パンシャフ語 8076 ポーランド語 8083 パシュトー語 8084 ポルトガル語 8185 ケチュア語	7876	オランダ語
8065 パンシャフ語 8076 ポーランド語 8083 パシュトー語 8084 ポルトガル語 8185 ケチュア語	7879	ノルウェー語
8065 パンシャフ語 8076 ポーランド語 8083 パシュトー語 8084 ポルトガル語 8185 ケチュア語	7967	オキタン語
8065 パンシャフ語 8076 ポーランド語 8083 パシュトー語 8084 ポルトガル語 8185 ケチュア語	7977	オロモ語
8065 パンシャフ語 8076 ポーランド語 8083 パシュトー語 8084 ポルトガル語 8185 ケチュア語	7982	オリヤー語
8083パシュトー語8084ポルトガル語8185ケチュア語	8065	
8083パシュトー語8084ポルトガル語8185ケチュア語	8076	
8084 ポルトガル語 8185 ケチュア語	8083	
	8084	ポルトガル語
8277 レトロアンス語	8185	ケチュア語
•	8277	レトロアンス語

コード	言語
8278	キルンディ語
8279	ルーマニア語
8285	ロシア語
8287	キヤーワンダ語
8365	サンスクリット語
8368	シンド語 サンゴ語
8371	
8372	セルボクロアティア語
8373	シンハリー語
8375	スロバキア語
8376	スロベニア語
8377	サモア語
8378	ショナ語
8379	ソマリア語
8381	アルバニア語
8382	セルビア語
8383	シスワティ語
8384	セストゥ語
8385	スンダ語
8386	スウェーデン語
8387	スワヒリ語
8465	タミル語
8469	<u>テルグ語</u>
8471	タジク語
8472	タイ語
8473	ティグリニャ語
8475	トゥルクメン語
8476	タガログ語
8478	セツワナ語
8479	トンガ語
8482	トルコ語
8483	ツォンガ語
8484	タタール語
8487	トウィ語
8575	ウクライナ語
8582	ウルドゥー語
8590	ウズベク語
8673	ベトナム語
8679	ヴォラピュック語
8779	ウォロフ語
8872	コーサ語
8973	<u>ー ・品</u> イディッシュ語
8979	ヨルバ語
9072	中国語
9085	ズール一語
	/\ /V   II

# DTV の設定

テレビ機能に関する各種設定が行えます。

1 MODE キーを押す

Mode メニューを表示します。

- 2 DTV にタッチする
- 3 画面にタッチする

テレビの操作画面を表示します。

- 4 メニュー にタッチする
- 🖥 設定したい"項目"にタッチする



3 設定したい"内容"にタッチする



7 "設定"にタッチする



設定内容を変更します。

## ■ 設定項目について

視聴設定	字幕や音声の設定が行えます。 → 「視聴設定」(P320)
情報確認	チャンネル一覧や各種情報を確認することができます。 → 「情報を確認する」(P208)
受信機設定	自動ワンセグ切り換えの設定の 他、表示に関する設定が行えま す。→ 「受信機設定」(P320)
初期設定	ホーム CH のやり直しや、本機 内蔵の地上デジタル TV チュー ナーの各設定を工場出荷時の状 態に戻す場合に行います。 → 「初期設定を行う」(P322)

# 視聴設定

字幕や音声に関する設定が行えます。

## ■字幕/音声

字幕放送や複数の音声放送がある場合に設定が行えます。



設定名	設定値	設定内容
字幕設定	字幕なし	字幕の非表示や言語の選択が行えます。
	第1言語	
	第2言語	
二重音声設定	主音声	出力される音声の選択が行えます。
	副音声	
	主/副	

## 受信機設定

受信に関する各種設定が行えます。

## ■ 自動選局

電波が弱くなったとき、自動でワンセグに切り換えることや自動で系列局を探す設定が行えます。



設定名	設定値	設定内容
自動ワンセグ切換	ON (フルセグ視聴優先)	フルセグからワンセグへの自動切り換えの設定が行えます。 → <i>「フルセグとワンセグを切り換える」(P210)</i>
	ON (ワンセグ視聴優先)	
	OFF	
自動系列局サーチ	ON	受信ができなくなったとき、自動で系列局を探すことができます。
	OFF	自動で系列局を探しません。手動で行います。 → 「系列局を探す」(P204)

## ■ 緊急放送

緊急放送の設定が行えます。



設定名	設定値	設定内容
緊急放送自動切換	ON	緊急放送を受信すると自動で緊急放送の画面に切り換わります。
	OFF	緊急放送を受信しても、画面の切り換えは行いません。

## ■ 表示設定

ショートバナーの設定ができます。



設定名	設定値	設定内容
ショートバナー 常時表示	表示する	常時画面の右上にショートバナー (チャンネル番号や放送局名などの情報)を表示します。
	表示しない	ショートバナーを表示しません。

## ■ 番組 CH

番組表をマルチ編成に対応した表示に切り換えます。



設定名	設定値	設定內容
番組表 CH 切換	メインサービス	[全サービス]に設定するとマルチ編成に対応したすべての番組
	全サービス	を表示した番組表に切り換わります。 

# 初期設定を行う

ホーム CH のやり直しや地上デジタル TV チューナーの各設定を工場出荷時の状態に戻す場合に行います。

## ■ ホーム CH スキャンを行う

ホーム CH のやり直しや更新を行います。 詳しくは「ホーム CH スキャンを行う」 (P205) をご覧ください。

## ■ 設定情報を初期化する

地上デジタル TV チューナーの設定情報を工場出荷時の状態に戻します。

- MODE キーを押す
  - Mode メニューを表示します。
- 2 DTV にタッチする
- ③ 画面にタッチする
  - テレビの操作画面を表示します。
- 4 メニュー にタッチする
- 5 初期設定 にタッチする
- 6 設定情報初期化 にタッチする
- 7 初期化開始 にタッチする
- **8** はい にタッチする

初期化が完了すると自動的に再起動します。

#### 注意

再起動が完了するまでエンジン / パワースイッチの "ACC"を "OFF" にしないでください。

# その他

音声操作	325	次のプレイリストを再生する	337
	325	その他の機能に切り換える	338
学習機能について		情報を表示する	
数字の読み方		電話 ( ハンズフリー )	338
電話番号・郵便番号	326	音声コマンド一覧表	339
住所(丁目)	326	ナビ機能操作	339
住所(番地、番、号)	326	検索	339
発話例	326	候補選択	340
施設名称について	327	目的地や登録地などの設定	340
音声ガイドのスキップ	327	確認	342
音声認識の訂正	327	ルート確認	344
音声認識の終了	327	ルート編集・探索条件変更	344
音声操作できる画面について	328	VICS 関連	348
ナビ機能の操作	329	表示設定	350
ルートをつくる		機能切換	350
目的地をつくる	329	地図スクロール	
経由地をつくる		縮尺変更	
自宅までのルートをつくる	329	地図モード切換	
場所を登録する	329	地図向き変更	
場所を探す	330	右画面の縮尺変更	
施設名で探す	330	右画面の地図向き変更	
周辺を探す	331	オーディオ機能操作	
電話番号で探す	332	AV ソース切換	
郵便番号で探す	332	AV 操作	
住所で探す	333	演奏モード変更	
地図を操作する	333	AV 検索	
地図をスクロールする	333	AV 設定	
地図の縮尺変更	333	その他の機能操作	
2 画面地図の縮尺変更	334	電話をかける	
地図の向きを切り換える	334	設定	
地図の種類を変える	334	ジャンル / 施設名	
ルートの確認・変更		交通	
ルートの探索条件を変更する	335	食事	
全ルートを表示する	335	買物	
ルートを消去する	335	宿泊	
オーディオ機能の操作	336	遊び	
メディアを選んで再生する	336	観光	
リピート演奏をする	336	自動車	
トラックを選んで再生する	336	公共	
		その他	3 / 5

音声認識ヘルフを確認する	376
確認できる内容について	376
付録	377
困ったときは	377
こんなメッセージがでたら	
ナビゲーション機能	377
オーディオ機能	379
ETC 機能	381
故障かな?と思ったら	382
共通	382
ナビゲーション機能	
オーディオ機能	
テレビ機能	
本機が起動しなくなったら	385
用語解説	
ナビ関連用語	
オーディオ関連用語	
DVD ビデオ関連用語	
テレビ関連用語	
OpenInfo サービス ユーザー登録方法	391
登録手順	391
地上デジタル TV 放送の	
チャンネル一覧表	392
Gracenote サービスについて	395
著作権について	395
Flash エンドユーザーライセンス	397
地図データベース	398
地図データベースについて	
市街地地図の表示範囲について	
VICS 情報有料放送サービス契約約款	
田蓮泰己	

# 音声操作

# 音声操作について

音声で電話やオーディオ、ナビゲーション などの操作を行うことができます。 本機の音声認識機能と Bluetooth®2.0 イ ンターフェースで使用する音声認識機能の 2種類あります。

ステアリングの "SPEECH" キー を押し、「ピッ!」と発信音がし てから"音声コマンド"を話す

*→ 「ステアリングリモコンスイッチの操* 作」(P117)

テロップおよびガイド画面が表示されます。 ガイド画面に表示された内容を参考に発 話してください。

#### アドバイス

- 音声操作を行うための使い方やコマンド 一覧などが確認できます。*→「音声コマ* ンドー覧表」(P339)
- ・ナビ起動直後は音声認識機能を使用できま せん。しばらく待ってからご使用ください。
- ナビの状況によっては音声認識ができな い場合があります。
- 接続している機器やモードの組み合わせ によって発話しても認識できない場合が あります。
- 走行中もガイド画面を表示します。ガイ ド画面は表示させなくすることができま す。→ 「音声認識設定 | (P308)
- ・ 音声認識中(電話のダイヤル中を含む) に他の操作をすると、音声認識で指示し た操作がキャンセルされます。

#### お知らせ

音声認識機能は、周囲の状況や発話者の話 し方で認識しにくくなる場合があります。 以下の内容を理解した上でご使用ください。

- 大きめの声で、はっきりと話してくださ い。認識しやすくなります。
- 発話の際、「えー」「えーっと」「あー」 などを発話しないでください。別の言葉 で認識する可能性があります。
- 車の窓を閉めてください。周囲騒音によ り間違って認識されることがあります。
- 発話時は同乗者の会話を控えてくださ い。同乗者の声で間違って認識されるこ とがあります。
- 発音が似ている単語を発話すると、間 違って認識されることがあります。 例:岡山県と和歌山県
- 周囲騒音が大きすぎると間違って認識さ れることがあります。

例:トンネル内走行、チェーン装着走行など

- エアコンの風量が大きい場合は認識しに くい場合があります。
- ・ 以下の場合、発話を受け付けません。
  - 発声が遅すぎる(早すぎる)
  - 声が大きすぎる (小さすぎる)
  - 無音・発話が不明瞭
  - 「ピッ!| 音の前に発話した
- 収録されていない発話データは認識する ことができません。

# 学習機能について

音声認識には学習機能が備わっています。 (Bluetooth®2.0 インターフェースで使用す る音声認識では働きません。) この学習機能 は、発話者の声や言い方を学習して、認識し やすくしていきます。

また、学習内容をリセット(消去)すること もできますので、発話者が長期にわたり変わ る場合はリセットしてください。→ *「音声認* 識設定」(P308)

## 数字の読み方

数字の読み方は用途に応じて変わります。 各用途に応じて発話してください。

## ■ 電話番号・郵便番号

項目	認識できる言葉
0	ゼロ
1	イチ
2	=, =-
3	サン
4	ヨン
5	ゴ、ゴー
6	ロク
7	ナナ
8	ハチ
9	キュー

# ■ 住所(丁目)

項目	認識できる言葉
1丁目	イッチョーメ
2丁目	ニチョーメ
3丁目	サンチョーメ
4丁目	ヨンチョーメ
5丁目	ゴチョーメ
6丁目	ロクチョーメ
7丁目	ナナチョーメ
8丁目	ハッチョーメ
9丁目	キューチョーメ
10丁目	ジュッチョーメ

## ■ 住所(番地、番、号)

認識できる言葉
イチバンチ、イチバン、イチゴー
ニバンチ、ニバン、ニゴー
サンバンチ、サンバン、サンゴー
ヨンバンチ、ヨンバン、ヨンゴー
ゴバンチ、ゴバン、ゴゴー
ロクバンチ、ロクバン、ロクゴー
ナナバンチ、ナナバン、ナナゴー
ハチバンチ、ハチバン、ハチゴー
キューバンチ、キューバン、 キューゴー

#### ■ 発話例

丁目、番地、号は下記のいずれかで発話して ください。

項目	認識できる言葉
1丁目2番3号	イッチョーメ ニバン サンゴー
1 丁目 2-3	イッチョーメ ニノ サン
1-2-3	イチノ ニノ サン

## 施設名称について

施設名を発話する場合は、通称でも受け付けることができます。施設名は正式名称で登録されていますが、通称で発話できる施設もあります。

例: 東京ドーム (トーキョードーム) → 「ビッグエッグ」

関西国際空港(カンサイコクサイクーコー)→ 「カンクー」

## 音声ガイドのスキップ

音声ガイド中に "SPEECH" キーをもう一度 押すと、音声ガイドをスキップできます。

#### 音声認識の訂正

間違って認識した場合は"SPEECH"キーを押し続けると訂正できます。

## 音声認識の終了

- ・ 音声認識起動後、途中でやめる場合は、 MODE キーなどを押してください。
- ・ 音声認識起動後、なにも発話しなかった場合、自動的にポーズ状態になります。
   (再度 "SPEECH" キーを押すと音声認識を再開することができます。) ポーズ状態でしばらく何も操作しなかった場合、自動的に音声認識が終了します。
- **MODE** キーを押すなどの操作で強制的に 音声認識を終了した場合は、途中から音声 認識を開始することはできません。

# 音声操作できる画面について

表示画面によって、操作できるコマンドが異なります。画面は一例ですので参考にご覧ください。 該当する画面であっても操作できない場合があります。また、該当する画面以外でも操作できる 場合があります。



<sup>\*</sup> P side P 画面の場合に使用できます。

# ナビ機能の操作

#### ルートをつくる

ルート探索に関する基本的な操作を音声認識で行います。

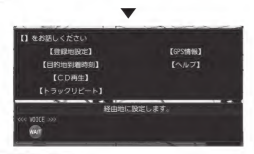
## ■ 目的地をつくる

- 場所を探す
  - ナビを操作し探します。→「場所を探す | (P60)
- 2 ステアリングの "SPEECH" キーを押す 「ピッ!」と発信音がしてから "音声コマ ンド" を話します。
- 3「ここに行く」と話す



## ■ 経由地をつくる

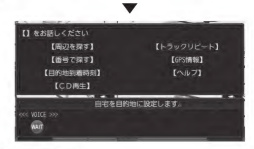
- □ 場所を探す
  - ナビを操作し探します。→「場所を探す | (P60)
- 2 ステアリングの "SPEECH" キーを押す 「ピッ!」と発信音がしてから "音声コマ ンド" を話します。
- 3「経由地にする」と話す



#### アドバイス

経由地設定は目的地を設定していないと 行うことができません。

- 自宅までのルートをつくる
- **1** ステアリングの "SPEECH" キーを押す 「ピッ!」と発信音がしてから "音声コマ ンド" を話します。
- 2「自宅に帰る」と話す



#### アドバイス

- ・ この操作は自宅を登録していないとできません。→「自宅を登録する」(P90)
- 場所を登録する
- □ 場所を探す
  - | ナビを操作し探します。*→「場所を探す」(P60)*|
- 2 ステアリングの "SPEECH" キーを押す 「ピッ!」と発信音がしてから "音声コマ ンド" を話します。
- 3「ここを登録」と話す



## アドバイス

- 登録地マークは ② (ピンマーク)になります。
- 登録地の情報を編集することができます。→「登録地情報を変更する」(P93)

## 場所を探す

場所の検索を音声認識で行います。

#### アドバイス

• 場所を探した後、目的地や経由地の設定、 場所の登録をすることができます。

#### ■ 施設名で探す

場所を施設名で探してから、目的地に設定します。

- ステアリングの "SPEECH" キーを押す 「ピッ!」と発信音がしてから "音声コマ ンド"を話します。
- 2 「東京ドーム」と話す



#### アドバイス

- 一般的な通称も認識することができます。
- ここで検索できる施設名は地図記号の観 光地 (3D ポリゴンランドマーク) の施 設だけです。

#### 施設名あいまい検索

- ステアリングの "SPEECH" キーを押す 「ピッ!」と発信音がしてから "音声コマ ンド"を話します。
- 「施設名検索」と話す



「紙の博物館」と話す 検索したい施設名を話します。



#### アドバイス

• 施設が複数見つかった場合は、「施設名 の残り」を話すか、「次」または「前」 と発話することで候補を選択できます。

## ■ 周辺を探す

**1 ステアリングの "SPEECH" キーを押す** 「ピッ!」と発信音がしてから "音声コマンド" を話します。

# 「近くのコンビニ」と話す



検索結果が複数ある場合、1件目の地図 が表示されます。

#### アドバイス

- 検索できるジャンル名は「ジャンル/施 設名」(P370)を参照してください。
- •「ルート周辺の〜」と発話するとルート周辺、「目的地周辺の〜」と発話すると目的地周辺の施設を探すことができます。
- ジャンルのみの発話を行った場合でも、 周辺施設検索となります。ルート設定の 有無で、検索内容が以下のように変わり ます。

ルート設定あり:ルート周辺施設ルート設定無し:自車位置周辺施設

・表示されている数字は以下の意味を示します。

距離:検索を開始した場所からの距離 A/B:Aは検索に該当したA番目の施設、 Bは検索に該当した施設数(最大100件)

# 3「次」と話す

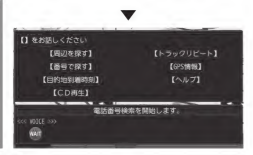


2件目の地図が表示されます。 以降、「次」または「前」、「ここに行く」、「経 由地にする」、「ここを登録」と話します。

#### アドバイス

- 探し出した施設名を目的地や経由地また は登録地にも設定できます。
- タイムアウトにより音声認識が終了した場合は、再度ステアリングの "SPEECH" キーを押してください。

- 電話番号で探す
- **1 ステアリングの "SPEECH" キーを押す** 「ピッ!」と発信音がしてから "音声コマンド" を話します。
- 2「電話番号検索」と話す



3 「ピッ!」と発信音がしてから 「0334335111」と話す



4 「ピッ!」と発信音がしてから「検索」と話す



該当施設が見つかると、付近の地図を表示します。

#### アドバイス

- 番号が続く場合は、つづけて番号を話してください。
- 再入力する場合は「再入力」と発話してください。

#### ■ 郵便番号で探す

- **1** ステアリングの "SPEECH" キーを押す 「ピッ!」と発信音がしてから "音声コマ ンド" を話します。
- 2「郵便番号検索」と話す



3 「ピッ!」と発信音がしてから 「1050011」と話す



4 「ピッ!」と発信音がしてから「検 索」と話す



郵便番号が見つかると、付近の地図を表示します。

## アドバイス

再入力する場合は「再入力」と発話してください。

## ■ 住所で探す

- **1** ステアリングの "SPEECH" キーを押す 「ピッ!」と発信音がしてから "音声コマ ンド"を話します。
- 2「住所で探す」を話す
- ③「東京都港区赤坂4丁目2の8」と話す



住所が見つかると、付近の地図を表示します。

#### アドバイス

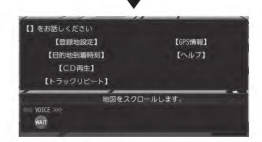
- ・住所検索は「東京都」,「港区」,「芝公園」 と区切って発話しても認識することができます。
- ・住所によっては一度に発話すると認識し にくいことがあります。認識しなかった場 合は、細かく区切って発話してください。
- 自車位置のある都道府県内の住所を検索 する場合は、都道府県名を省略できます。
- 自車位置のある都道府県以外の住所を検索 する場合は、都道府県名を省略できません。

## 地図を操作する

地図に関する基本的な操作を音声認識で行います。地図画面のときに操作できます。

## ■ 地図をスクロールする

- **1** ステアリングの "SPEECH" キーを押す 「ピッ!」と発信音がしてから "音声コマ ンド" を話します。
- 2「下スクロール」と話す



#### アドバイス

スクロールは8方向可能です。(上、右上、右、右下、下、左下、左、左上)スクロール

## ■ 地図の縮尺変更

- **1** ステアリングの "SPEECH" キーを押す 「ピッ!」と発信音がしてから "音声コマ ンド" を話します。
- 2「広域」と話す

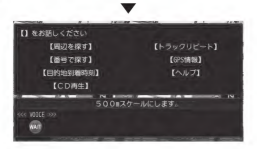


#### アドバイス

- スケールを言って変更することもできます。 (10m~100km) スケール
- ナビの状況によっては表示されない場合 もあります。

## ■ 2 画面地図の縮尺変更

- **1** ステアリングの "SPEECH" キーを押す 「ピッ!」と発信音がしてから "音声コマ ンド" を話します。
- [2]「500m スケール」と話す



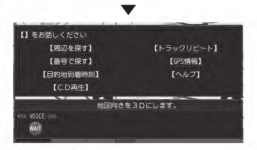
右画面の縮尺が変更されます。

#### アドバイス

- 縮尺変更は数種類あります。広域・詳細、市街地地図、(10m~100km) スケール
- 左画面を縮尺変更したい場合は、「左画面 500m スケール」など最初に「左画面」をつけて発話します。

# ■ 地図の向きを切り換える

- **1** ステアリングの "SPEECH" キーを押す 「ピッ!」と発信音がしてから "音声コマ ンド" を話します。
- [2] 「3D」と話す



#### アドバイス

・地図向きは5種類あります。北基準、自車基準、3D、左画面北基準、 左画面自車基準

#### ■ 地図の種類を変える

- **1** ステアリングの "SPEECH" キーを押す 「ピッ!」と発信音がしてから "音声コマ ンド" を話します。
- 2 「2画面」と話す



#### アドバイス

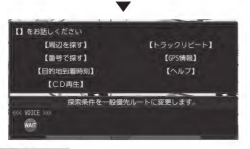
・地図は5種類あります。1 画面、2 画面、高速略図、ルート一覧、 ピーサイドピー

## ルートの確認・変更

作成したルートの確認や編集、基本的な操作を音声認識で行います。

#### アドバイス

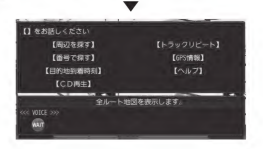
- この操作は目的地を設定していないと行うことができません。
- ルートの探索条件を変更する
- 1 ステアリングの "SPEECH" キーを押す 「ピッ!」と発信音がしてから "音声コマ ンド" を話します。
- [2]「一般ルート」と話す



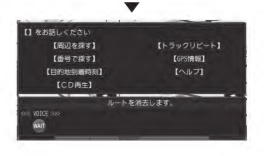
#### アドバイス

探索条件は4種類あります。 有料ルート、一般ルート、距離ルート、 省エネルート

- 全ルートを表示する
- **ステアリングの "SPEECH" キーを押す** 「ピッ!」と発信音がしてから "音声コマンド" を話します。
- ②「全ルート」と話す



- ルートを消去する
- **1** ステアリングの "SPEECH" キーを押す 「ピッ!」と発信音がしてから "音声コマ ンド" を話します。
- 2「ルート消去」と話す



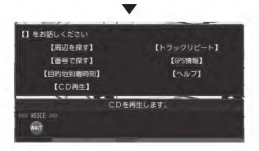
# オーディオ機能の操作

# メディアを選んで再生する

音楽 CD や iPod などの外部機器を音声認識 で再生させることができます。

#### アドバイス

- 再生されるメディアが本機に挿入されている必要があります。(CD、DVD、SD)
- 外部機器は本機に接続されている必要があります。(iPod/USB、Bluetooth オーディオ)
- ミュージックサーバに曲を録音しておく 必要があります。
- ラジオ、交通情報を受信することができます。
- **1** ステアリングの "SPEECH" キーを押す 「ピッ!」と発信音がしてから "音声コマ ンド" を話します。
- CD」と話す



## リピート演奏をする

↑ オーディオ再生中にステアリング の "SPEECH"キーを押す

「ピッ!」と発信音がしてから "音声コマンド" を話します。

2 「リピート」と話す



#### アドバイス

ランダム演奏などその他の演奏モードに変更することができます。→「演奏モード変更」(P363)

#### トラックを選んで再生する

トラック番号がわかっている場合にこの操作 が行えます。

↑ オーディオ再生中にステアリング の "SPEECH" キーを押す

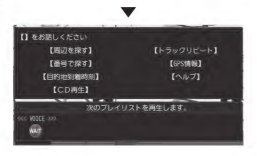
「ピッ!」と発信音がしてから"音声コマンド"を話します。

- 2「トラック番号で探す」と話す
- 3 「ピッ!」と発信音がしてから「5」と話す



# 次のプレイリストを再生する

- ミュージックサーバ再生中にステア リングの "SPEECH" キーを押す 「ピッ!」と発信音がしてから "音声コマ ンド" を話します。
- 2「次のプレイリスト」と話す



# その他の機能に切り換える

## 情報を表示する

- ステアリングの "SPEECH" キーを押す 「ピッ!」と発信音がしてから"音声コマ ンド"を話します。
- 「車両位置」と話す

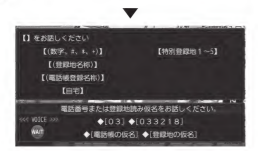


#### アドバイス

表示できるモードの種類は「機能切換」 (P350)を参照してください。

## 電話(ハンズフリー)

- ステアリングの "SPEECH" キーを押す 「ピッ!」と発信音がしてから"音声コマ ンド"を話します。
- 「電話」と話す



# 音声コマンド一覧表

# ナビ機能操作

ナビ機能の操作ができる単語を記載します。

# ■ 検索

周辺を探す	シューヘンオサガス
	チカクオサガス
	シューヘンケンサク
 [ジャンル名] <sup>*1</sup>	[ジャンル名]
   目的地周辺の [ ジャ   ンル名 ] <sup>※  </sup>	モクテキチシューヘンノ [ ジャンル名 ]
	[ ジャンル名 ] (目的地のジャンル名)
	イキサイノ [ ジャンル名 ]
	イキサキシューヘンノ [ ジャ ンル名 ]
経由地 [番号] <sup>*2</sup> 周 辺の [ ジャンル名] <sup>*1</sup>	ケーユチ[番号]シューヘンノ[ジャンル名]
	ケーユチ[番号]ノ[ジャンル名]
	ケーユチノ[ジャンル名]*3
	ケーユチシューヘンノ [ ジャンル名 ] **3
	ツーカテン [番号] ノ [ジャンル名]
	ツーカテン [番号] シューへ ンノ [ジャンル名]
	ツーカテンノ [ ジャンル名 ] **3
	ツーカテンシューヘンノ [ ジャンル名 ] **3
住所で探す	ジューショデサガス
	ジューショ
	ジューショカラ
	ジューショカラサガス
	アドレス

施設名検索	シセツメーケンサク
	シセツメー
	シセツメーデサガス
	シセツメーカラ
	シセツメーショー
	シセツメーショーケンサク
	シセツメーショーデサガス
	シセツメーショーカラ
	メーショーケンサク
	ゴジューオンケンサク
[有名施設]*1	[有名施設]
(地点検索として)[登 録地読み仮名]	(地点検索として)[登録地読み仮名]
検索履歴[番号]**2	ケンサクリレキ [番号]
	ケンサクリレキ*3
	ケンサクリレキ [ 番号 ] ヒョージ
	ケンサクリレキヒョージ*3
	ケンサクリレキノチテン*3
	ケンサクリレキ [番号] ノチテン
番号で探す	バンゴーデサガス
	バンゴーケンサク
電話番号で探す	デンワバンゴーデサガス
	デンワバンゴーケンサク
	デンワバンゴー
	デンワバンゴーデケンサク
	デンワバンゴーカラ
	デンワバンゴーカラサガス
	デンワバンゴーカラケンサク
郵便番号で探す	ユービンバンゴーデサガス
	ユービンバンゴーケンサク
	ユービンバンゴー
	ユービンバンゴーデケンサク
	ユービンバンゴーカラ
	ユービンバンゴーカラサガス
	ユービンバンゴーカラケンサク

# マップコードで探す マップコードデサガス マップコードケンサク マップコード マップコードデケンサク マップコードカラ マップコードカラサガス マップコードカラケンサク

- ※ 1 [ジャンル名]、[有名施設]は「ジャンル/施設名」 (P370)を参照してください。
- ※2 [番号]は登録した登録地の番号または検索履歴の番号が入ります。→「特別登録地を登録する」(P91) →「検索履歴を利用する」(P60)
- ※3 登録した登録地または検索履歴が1つの場合に使用できます。

## ■ 候補選択

· 次 * ¹	ツギ
	ツギワ
前 * 1	マエ
	マエワ

※ 1 施設を探した際に候補が複数見つかったときにお話しください。

# ■ 目的地や登録地などの設定

#### 目的地設定

モクテキチセッテー
ココニイク
ココニムカウ
ココエイク
ココエムカウ
ソコニイク
ソコニムカウ
ソコエイク
ソコエムカウ
モクテキセット
モクテキセッテー
モクテキケッテー
モクテキオセッテー
モクテキチセット
モクテキチケッテー
モクテキチオセッテー
イキサキセット
イキサキセッテー
イキサキケッテー
イキサキオセッテー
トーチャクチセット
トーチャクチセッテー
トーチャクチケッテー
トーチャクチオセッテー
モクテキチニスル
モクテキチニセッテー
モクテキチニセッテースル
トーチャクチニスル
トーチャクチニセッテー
トーチャクチニセッテースル

経由地設定	ケーユチセッテー	特別登録地点 [番号] * へ行く	トクベツトーロクチテン [番
	ココオケーユ	— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	号]エイク 
	ケーユチセット		
	ケーユチケッテー		トクベツトーロクチテン[番号]
	ツーカテンセット		トクベットーロクチテン [番  号]ニイク
	ツーカテンセッテー		トクベツトーロクチテンエ
	ツーカテンケッテー		イク <sup>* 2</sup>
	ケーユチオセッテー		トクベツトーロクチテンニ
	ツーカテンオセッテー	_	イク <sup>* 2</sup>
	ココニヨル	登録地設定	トーロクチセッテー
	ココニタチヨル		ココオト一ロク
	ソコオケーユ	_	チテント一ロク
	ソコニヨル		トーロク
	ソコニタチヨル		トーロクチオセッテー
	ココエヨル		ソコオト一ロク
	ココエタチヨル		トーロクチニスル
	ソコエヨル		トーロクチニセッテー
	ソコエタチヨル		トーロクチニセッテースル
	ケーユチニスル		トーロクスル
	ツーカテンニスル	自宅登録	ジタクトーロク
自宅に帰る	ジタクニカエル		ジタクニトーロク
	ジタク		ジタクオト一口ク
	ジタクエカエル		ジタクセッテー
	ジタクニイク		ジタクニセッテー
	ジタクエイク		ジタクオセッテー
	ジタクニモドル	 特別登録地点[番号]	トクベツトーロクチテン [番
	ジタクエモドル	* 1 に登録	号]トーロク
	イエニカエル	_	トクベットーロクチテン [番号]ニトーロク
	イエエカエル		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	イエニイク		号] セッテー
	イエエイク		トクベツトーロクチテン [番
	イエニモドル		号]ニセッテー
	イエエモドル	_	トクベツトーロクチテン トーロク* <sup>2</sup>
	オウチニカエル		トクベツトーロクチテン
	オウチエカエル		トラヘクトーロクテナフ   セッテー <sup>*2</sup>
	オウチニイク		L
	オウチエイク	※ 1 [番号]は豆蘇した。 登録地を登録する]	
	オウチニモドル	※ 2 登録した登録地が 1	つの場合に使用できます。
	オウチエモドル	_	
		<u> </u>	

# @ 確認

1年 100		ルート上の渋滞情報	コースショーノコーツー
交差点案内	アンナイ	(つづき)	ジョーホー
	ツギノコーサテン		コノサキノジュータイ
	コーサテンアンナイ		コノサキノキセー
ルート上の渋滞情報	ルートジョーノジュータイ		コノサキノジュータイ   ジョーホー
	ジョーホー		
	ジュータイジョーホー		コノサキノジュータイキ
	ジュータイキセージョーホー		セージョーホー
	ジュータイアンナイ		コノサキノビックスジョーホー
	ジュータイキセーアンナイ		コノサキノコーツージョーホー
	ジュータイ	目的地到着時刻	モクテキチトーチャクジコク
	コンザツ		イツツクノ
	ジュータイキセー		イツツク
	ルートジョーノジュータイ		モクテキチニイツツク
	ルートジョーノキセー		ナンジニツク
	ルートジョーノキセー   ジョーホー		モクテキチニナンジニツク
	ルートジョーノジュータイ		ナンプンニツク
	キセージョーホー		モクテキチニナンプンニツク
	ルートジョーノビックス		イツトーチャク
	ジョーホー		モクテキチニイツトーチャク
	ルートジョーノコーツー   ジョーホー		トーチャクジカン
	ケーロジョーノジュータイ		モクテキチトーチャクジカン
	ケーロジョーノキセー		トーチャクジコク
	ケーロジョーノジュータイ		トーチャクヨテー
	ジョーホー		モクテキチトーチャクヨテー
	ケーロジョーノキセー		トーチャクヨソー モクテキチトーチャクヨソー
	ジョーホー		トーチャクナンジ
	ケーロジョーノジュータイ   キセージョーホー		トーチャクナンプン
	ケーロジョーノビックス		ナンジトーチャク
	ジョーホー		ナンプントーチャク
	ケーロジョーノコーツー   ジョーホー		イツトータツ
	コースジョーノジュータイ		モクテキチニイツトータツ
	コースジョーノキセー		トータツジカン
	コースジョーノジュータイ		モクテキチトータツジカン
	ジョーホー		トータツジコク
	コースジョーノキセー		モクテキチトータツジコク
	ジョーホー		トータツヨテー
	コースジョーノジュータイ   キセージョーホー		モクテキチトータツヨテー
	コースジョーノビックス		トータツヨソー
	ジョーホー		モクテキチトータツヨソー

ルート上の渋滞情報 コースジョーノコーツー

目的地到着時刻(つづき)	トータツナンジ	経由地到着時刻(つづき)	ケーユヨソー
	トータツナンプン		ツーカジカン
	ナンジトータツ		ツーカジコク
	ナンプントータツ		ツーカヨテー
	ナンジカンカカル		ツーカヨソー
	ナンプンカカル	目的地到着所要時間	モクテキチトーチャクショ
	モクテキチニツクジカン		ヨージカン
	モクテキチニツクジコク		モクテキチマデドノクライ 
経由地到着時刻	ケーユチトーチャクジコク		イドージカン
	ケーユチニイツツク		モクテキチマデノイドージカン 
	ケーユチニナンジニツク		ショヨージカン 
	ケーユチニナンプンニツク		モクテキチマデノショヨージカン 
	ケーユチニイツトーチャク		アトドレクライ
	ケーユチトーチャクジカン		モクテキチマデアトドレクライ
	ケーユチトーチャクヨテー		トーチャクマデドノクライ
	ケーユチトーチャクヨソー		トータツマデドノクライ
	ケーユチニイツトータツ	経由地到着所要時間	ケーユチトーチャクショ
	ケーユチトータツジカン		ヨージカン   ケースチマデド / クラ /
	ケーユチトータツジコク		ケーユチマデドノクライ
	ケーユチトータツヨテー		ケーユチマデノイドージカン 
	ケーユチトータツヨソー		ケーユチマデノショヨージカン 
	ケーユチニツクジカン		ケーユチマデアトドレクライ 
	ケーユチニツクジコク		ツーカテントーチャクショ   ヨージカン
	ツーカテントーチャクジコク		   ツーカテンマデドノクライ
	ツーカテンニイツツク		
	ツーカテンニナンジニツク		
	ツーカテンニナンプンニツク		ツーカテンマデアトドレクライ
	ツーカテンニイツトーチャク		
	ツーカテントーチャクジカン		
	ツーカテントーチャクヨテー		
	ツーカテントーチャクヨソー		
	ツーカテンニイツトータツ		
	ツーカテントータツジカン		
	ツーカテントータツジコク		
	ツーカテントータツヨテー		
	ツーカテントータツヨソー		
	ツーカテンニツクジカン		
	ツーカテンニツクジコク		
	ケーユジカン		
	<u> </u>		

ケーユジコク ケーユヨテー

# ■ルート確認

■ルート確認	
全ルート	ゼンルート
	ゼンルートヒョージ
	ゼンルートガメン
	ゼンルートズ
	ゼンルートチズ
	ゼンケーロ
	ゼンケーロヒョージ
	ゼンケーロガメン
	ゼンケーロズ
	ゼンケーロチズ
	ゼンコース
	ゼンコースヒョージ 
	ゼンコースガメン 
	ゼンコースズ
	ゼンコースチズ
ルート詳細情報	ルートショーサイジョーホー
	ルートショーサイ
	ルートショーサイジョー   ホーガメン
	ルートショーサイジョー ホーヒョージ
	コースショーサイ
	コースショーサイジョーホー
	コースショーサイジョー ホーガメン
	コースショーサイジョー ホーヒョージ
	ルートジョーホー
	ルートジョーホーガメン
	ルートジョーホーヒョージ
	コースジョーホー
	コースジョーホーガメン
	コースジョーホーヒョージ
	ケーロショーサイ
	ケーロショーサイジョー ホーガメン
	ケーロショーサイジョー ホーヒョージ
	ケーロジョーホー
	ケーロジョーホーガメン
	ケーロジョーホーヒョージ

残ルート	ザンルート
	ザンルートヒョージ
	ザンルートガメン
	ザンルートズ
	ザンルートチズ
	ザンケーロ
	ザンケーロヒョージ
	ザンケーロガメン
	ザンケーロズ
	ザンケーロチズ
	ザンコース
	ザンコースヒョージ
	ザンコースガメン
	ザンコースズ
	ザンコースチズ

# ■ ルート編集・探索条件変更

ルート消去	ルートショーキョ
	ルートオショーキョ
	ルートオケス
経由地削除	ケーユチサクジョ
	ケーユチショーキョ
	ケーユチオサクジョスル
	ケーユチオショーキョスル
	ケーユチセッテーカイジョ
	ケーユチオケス
	ツーカテンサクジョ
	ツーカテンショーキョ
	ツーカテンオサクジョスル
	ツーカテンオショーキョスル
	ツーカテンセッテーカイジョ
	ツーカテンオケス

迂回ルート	1キロ	ウカイルートイチキロ	迂回ルート10キロ	ウカイルートジュッキロ
(メートル)		ウカイルートイチキロメートル	(メートル)	ウカイルートジュッキロ
		ゼンポーウカイイチキロ		メートル
		ゼンポーウカイイチキロ		ゼンポーウカイ
		メートル		ゼンポーウカイジュッキロ
		ウカイルートタンサクイチキロ		ゼンポーウカイジュッキロ   メートル
		ウカイルートタンサクイチ		ウカイスル
		ゼンポーウカイタンサクイチキロ		ウカイルート
		ゼンポーウカイタンサクイ		ウカイルートタンサク
		チキロメートル		ゼンポーウカイタンサク
迂回ルート	3+0	ウカイルートサンキロ		ウカイルートタンサク
(メートル)		ウカイルートサンキロメートル		ジュッキロ
		ゼンポーウカイサンキロ		ウカイルートタンサク
		ゼンポーウカイサンキロ		ジュッキロメートル
		メートル ウカイルートタンサクサンキロ		ゼンポーウカイタンサク   ジュッキロ
		ウカイルートタンサクサン		 ゼンポーウカイタンサク
		キロメートル		ジュッキロメートル
		ゼンポーウカイタンサクサンキロ	回避経路	カイヒケーロ
		ゼンポーウカイタンサクサ		カイヒタンサク
		ンキロメートル		カイヒルート
迂回ルート	5+0	ウカイルートゴキロ		カイヒルートタンサク
(メートル)		ウカイルートゴキロメートル		カイヒケーロタンサク
		ゼンポーウカイゴキロ		ビックスコーリョ
		ゼンポーウカイゴキロメートル		ビックスコーリョタンサク
		ウカイルートタンサクゴキロ		ジュータイコーリョ
		ウカイルートタンサクゴキ		ジュータイコーリョタンサク
		ロメートル ゼンポーウカイタンサクゴキロ		ジュータイキセーコーリョ
		ゼンポーウカイタンサクゴ		ジュータイキセーコーリョ   タンサク
		キロメートル		ツーコードメコーリョ
				ツーコードメコーリョタンサク
				ジュータイカイヒ
				ジュータイカイヒタンサク
				ジュータイキセーカイヒ
				ジュータイキセーカイヒタンサク
				ツーコードメカイヒ
				ツーコードメカイヒタンサク

別ルート	ベツルート	 案内中断	アンナイチューダン
7372 1	ベツコース	<b>米门门山</b>	アンナイオヤメル
	ベツケーロ		アンナイテーシ
	ベツルートタンサク		アンナイオチューダンスル
	コトナルコース		アンナイオテーシスル
	コトナルミチ		ルートアンナイチューダン
	コトナルルート		ルートアンナイオヤメル
	コトナルケーロ		ルートアンナイテーシ
	コトナルイキカタ		ルートアンナイオチューダンスル
	ソノタノコース		ルートアンナイオテーシスル
	ソノタノミチ	 案内再開	アンナイサイカイ
	ソノタノルート		アンナイオサイカイスル
	ソノタノケーロ		ルートアンナイサイカイ
	ソノタノイキカタ		ルートアンナイオサイカイスル
	タノコース		アンナイカイシ
	タノミチ		アンナイオカイシスル
	タノルート		ルートアンナイカイシ
	タノケーロ		ルートアンナイオカイシスル
	タノイキカタ	有料ルート	ユーリョールート
	ホカノコース		スイショー
	ホカノミチ		ユーリョー
	ホカノルート		オススメ
別ルート(つづき)	ホカノケーロ		ユーリョーユーセン
	ホカノイキカタ		スイショールート
	チガウコース		ユーリョーユーセンルート
	チガウミチ		オススメルート
	チガウルート		スイショーケーロ
	チガウケーロ		ユーリョーケーロ
	チガウイキカタ		ユーリョーユーセンケーロ
	ベツノコース		オススメケーロ
	ベツノミチ		スイショーコース
	ベツノルート		ユーリョーコース
	ベツノケーロ		ユーリョーユーセンコース
	ベツノイキカタ		オススメコース
経由地並び替え	ケーユチナラビカエ		
	ケーユチオナラビカエル		
	ケーユチイレカエ		
	ケーユチオイレカエル		
	ツーカテンナラビカエ		
	ツーカテンオナラビカエル		
	ツーカテンイレカエ		

一般ルート	イッパンルート
	イッパン
	イッパンケーロ
	イッパンコース
	イッパンユーセン
	イッパンユーセンルート
	イッパンユーセンケーロ
	イッパンユーセンコース
	シタミチ
	シタミチルート
	シタミチケーロ
	シタミチコース
	コーソクカイヒ
	コーソクドーロカイヒ
	ユーリョーカイヒ
	ユーリョードーロカイヒ
距離ルート	キョリルート
	キョリ
	キョリケーロ
	キョリコース
	キョリユーセン
	キョリユーセンルート
	キョリユーセンケーロ
	キョリユーセンコース
	サイタンキョリ
	サイタンルート
	サイタンケーロ
	サイタンコース
省エネルート	ショーエネルート
	ショーエネ
	<u> </u>
	ショーエネケーロ
-	ショーエネコース

# ■ VICS 関連

■ VIOU	
VICS FM 情報	ビックスエフエムジョーホー
	ビックスエフエムジョー
	ホーヒョージ
	ビックスエフエムヒョージ
	エフエムジョーホー
	エフエムジョーホーヒョージ
	ビックスエフエム
	エフエムタジュー
	エフエムタジュージョーホー
	エフエムタジュージョー
	ホーヒョージ
	ビックスエフエムタジュー
	ヒョージ
	ビックスエフエムタジュー ジョーホーヒョージ
 VICS ビーコン情報	ビックスビーコンジョーホー
VIOS Lーコノ 情報	ビックスビーコンジョー
	ヒックスヒーコンショー   ホーヒョージ
	ビーコンジョーホーヒョージ
	ビーコンヒョージ
	ビックスビーコン
	ビーコンジョーホー
	ビーコン

ビックスキンキュージョーホー
ビックスキンキュー
ビックスキンキューヒョージ
ビックスキンキュージョー
ホーヒョージ
ビックスチューイ
ビックスチューイヒョージ
ビックスチューイジョーホー
ビックスチューイジョー
ホーヒョージ
ビックスチューイケーカイ ジョーホー
ジョーホーヒョージ
ビックスキンキューチューイ
ビックスキンキューチュー
イヒョージ
ビックスキンキューチュー
イケーカイジョーホー
ビックスキンキューチュー イケーカイジョーホー
ヒョージ
ビックスアンゼンウンテンシエン
ビックスアンゼンウンテン
ビックスアンゼンウンテン シエンヒョージ
ビックスアンゼンウンテン
ビックスアンゼンウンテン シエンヒョージ ビックスアンゼンウンテン シエンジョーホー ビックスアンゼンウンテン
ビックスアンゼンウンテン シエンヒョージ ビックスアンゼンウンテン シエンジョーホー ビックスアンゼンウンテン シエンジョーホーヒョージ
ビックスアンゼンウンテン シエンヒョージ ビックスアンゼンウンテン シエンジョーホー ビックスアンゼンウンテン
ビックスアンゼンウンテン シエンヒョージ ビックスアンゼンウンテン シエンジョーホー ビックスアンゼンウンテン シエンジョーホーヒョージ
ビックスアンゼンウンテン シエンヒョージ ビックスアンゼンウンテン シエンジョーホー ビックスアンゼンウンテン シエンジョーホーヒョージ キンキュー
ビックスアンゼンウンテン シエンヒョージ ビックスアンゼンウンテン シエンジョーホー ビックスアンゼンウンテン シエンジョーホーヒョージ キンキュー キンキュービョーボー キンキュージョーホー
ビックスアンゼンウンテン シエンヒョージ ビックスアンゼンウンテン シエンジョーホー ビックスアンゼンウンテン シエンジョーホーヒョージ キンキュー キンキューヒョージ キンキュージョーホー キンキュージョーホー ヒョージ
ビックスアンゼンウンテンシエンヒョージ ビックスアンゼンウンテンシエンジョーホー ビックスアンゼンウンテンシエンジョーホーヒョージ キンキュー キンキューヒョージ キンキュージョーホーヒョージ キンキュージョーホー
ビックスアンゼンウンテンシエンヒョージ ビックスアンゼンウンテンシエンジョーホー ビックスアンゼンウンテンシエンジョーホーヒョージ キンキュー キンキュービョーボー キンキュージョーホー ヒョージ キンキューチューイジョーホー キンキューチューイジョーホー
ビックスアンゼンウンテンシエンヒョージ ビックスアンゼンウンテンシエンジョーホー ビックスアンゼンウンテンシエンジョーホーヒョージ キンキュー キンキューヒョージ キンキュージョーホーヒョージ キンキュージョーホー
ビックスアンゼンウンテンシエンヒョージ ビックスアンゼンウンテンシエンジョーホー ビックスアンゼンウンテンシエンジョーホーヒョージ キンキューとョージ キンキュージョーホーヒョージ キンキューチューイジョーホーヒョージ キンキューチューイブョーホーキンキューチューイケーカイキンキューチューイケーカ
ビックスアンゼンウンテンシエンヒョージ ビックスアンゼンウンテンシエンジョーホー ビックスアンゼンウンテンシエンジョーホーヒョージ キンキューとョージ キンキュージョーホーヒョージ キンキューチューイジョーホーヒョージ キンキューチューイブョーホーキンキューチューイケーカイキンキューチューイケーカイトョージ
ビックスアンゼンウンテンシエンヒョージ ビックスアンゼンウンテンシエンジョーホー ビックスアンゼンウンテンシエンジョーホーヒョージ キンキューとョージ キンキュージョーホーヒョージ キンキューチューイジョーホーヒョージ キンキューチューイケーカイキンキューチューイケーカイキンキューチューイケーカイナョージ
ビックスアンゼンウンテンシエンヒョージ ビックスアンゼンウンテンシエンジョーホー ビックスアンゼンウンテンシエンジョーホーヒョージ キンキューとョージ キンキュージョーホーヒョージ キンキューチューイジョーホーヒョージ キンキューチューイブョーホーキンキューチューイケーカイキンキューチューイケーカイトョージ

VICS 緊急情報

VICS緊急情報(つづき)	チューイ
	チューイヒョージ
	チューイジョーホー
	チューイジョーホーヒョージ
	チューイケーカイジョーホー
	チューイケーカイジョー ホーヒョージ
	アンゼンウンテンシエン
	アンゼンウンテンシエン ヒョージ
	アンゼンウンテンシエン ジョーホー
	 アンゼンウンテンシエン
	ジョーホーヒョージ
VICS 規制情報	ビックスキセージョーホー
	ビックスキセージョーホー ヒョージ
	ビックスキセーヒョージ
	キセージョーホー
	キセージョーホーヒョージ
	キセーヒョージ
	ビックスキセー
	コージ
	キセー
	ジコ
	ビックスコージ
	ビックスジコ
	コーツーキセー
	セーゲンジョーホー
	セーヤクジョーホー
VICS 駐車場情報	ビックスチューシャジョー ジョーホー
	ビックスチューシャジョー ジョーホーヒョージ
	チューシャジョージョーホー
	チューシャジョージョー   ホーヒョージ
	ビックスパーキングジョーホー
	ビックスパーキングジョー ホーヒョージ
	パーキングジョーホー
	パーキングジョーホー ヒョージ

# ■ 表示設定

スリーディー建物	スリーディータテモノ
スリーディーポリゴ ンランドマーク	スリーディーポリゴンラン ドマーク
カメラマーク	カメラマーク
季節マーク	キセツマーク
走行軌跡	ソーコーキセキ
走行軌跡データ消去	ソーコーキセキデータ ショーキョ
	ソーコーキセキショーキョ
	ソーコーキセキデータクリア
	ソーコーキセキクリア
登録地名称	トーロクチメーショー
道路縁取り	ドーロフチドリ
レーン案内地点	レーンアンナイチテン
ランドマーク	ランドマーク
ランドマーク選択	ランドマークセンタク
スリーディースクロール	スリーディースクロール
2画面スクロール	ニガメンスクロール
スクロール方面名称	スクロールホーメンメーショー
昼夜色	チューヤショク
	チューヤキリカエ
	チューヤショクキリカエ
地図色	チズショク
文字サイズ	モジサイズ
高速略図自動表示	コーソクリャクズジドー ヒョージ
エーブイアイコン	エーブイアイコン
電話アイコン	デンワアイコン
イーティーシーアイコン	イーティーシーアイコン
ルート残距離	ルートザンキョリ
到着予想時刻表示の設定	トーチャクヨソージコク ヒョージノセッテー
探索ルート	タンサクルート
スリーディー視点切換	スリーディーシテンキリカエ
	スリーディーシテンヘンコー
	フカンカクドキリカエ
	フカンカクドヘンコー

# ■ 機能切換

ナビ(現在地)	ゲンザイチ
	マップ
	チズ
	ゲンザイイチ
	ゲンザイチテン
カレンダー	カレンダー
	カレンダーガメン
GPS 情報	ジーピーエスジョーホー
	シャリョーイチジョーホー
	イチジョーホー
	ジーピーエス
	アールブイ
	シャリョーイチ
	イマドコ
	ココドコ
	コンパス
	ホーイジシン
	ホーイジシャク
FM 文字情報	エフエムモジジョーホー
	モジタジュー
	ミエルラジオ
	エフエムモジタジュー
	エフエムモジタジュー
	ジョーホー
	モジジョーホー
	ミエラジ
	エフエムモジ
地図情報更新	チズジョーホーコーシン
	チズサブンコーシン
,	チズコーシン
統計渋滞情報	トーケージュータイジョーホー
	トーケージュータイ
音声認識ヘルプ	オンセーニンシキヘルプ
	オンセーニンシキノヘルプ
	ヘルプ

I++0	
SD 情報	エスディージョーホー
	エスディージョーホー   ヒョージ
	エスディージョーホーガメン
	エスディージョーホーガメ   ンヒョージ
	プロコープ
	エスディーカードジョー
	ホーヒョージ
	エスディーカードジョー ホーガメン
	エスディーカードジョー ホーガメンヒョージ
	エスディーヒョージ
	エスディーガメン
	エスディーガメンヒョージ
	エスディーカードヒョージ
	エスディーカードガメン
	エスディーカードガメン ヒョージ
ETC 情報	イーティーシージョーホー
	イーティーシー
	イーテック
	イーティーシーリレキ
環境情報	カンキョージョーホー
	カンキョージョーホーガメン
走行情報	ソーコージョーホー
	ソーコージョーホーガメン
 充電料金	ジューデンリョーキン
	ジューデンリョーキンガメン
	ジューデンジョーホー
	ジューデンジョーホーガメン
航続可能エリア	   コーゾクカノーエリア
	コーゾクカノーエリア
	ヒョージ
	コーゾクカノーエリアガメン
発進・停止履歴	ハッシンテーシリレキ
	ハッシンテーシリレキガメン
メンテナンス情報	メンテナンスジョーホー
	メンテナンス
	メンテナンスガメン
	メンテナンスジョーホーガメン
	メンテ
	セービジョーホー

エアコン	エアコン
	エアコンジョーホー
	エアコンジョーホーガメン
	エアコンガメン
バージョン情報	バージョンジョーホー
	バージョン
	バージョンジョーホーガメン
	バージョンガメン

# ■ 地図スクロール

上スクロール	ウエスクロール
	ウエニスクロール
右上スクロール	ミギウエスクロール
	ミギウエニスクロール
<u></u> 右スクロール	ミギスクロール
	ミギニスクロール
右下スクロール	ミギシタスクロール
	ミギシタニスクロール
下スクロール	シタスクロール
	シタニスクロール
左下スクロール	ヒダリシタスクロール
	ヒダリシタニスクロール
 左スクロール	ヒダリスクロール
	ヒダリニスクロール
左上スクロール	ヒダリウエスクロール
	ヒダリウエニスクロール
·	·

# ■ 縮尺変更

縮尺・ルート変更	シュクシャクルートヘンコー
	シュクシャクヘンコー
	ルートヘンコー

市街地地図	シガイチチズ	詳細	ショーサイ
	シガイチズ	•	カクダイ
	ミギガメンシガイチチズ		ズームイン
	ミギガメンシガイチズ		ミギガメンショーサイ
	ミギオシガイチチズ	•	ミギガメンカクダイ
	ミギオシガイチズ		ミギガメンズームイン
	ミギガメンオシガイチチズ		ミギオショーサイ
	ミギガメンオシガイチズ		ミギオカクダイ
	ミギチズシガイチチズ	- - -	ミギオズームイン
	ミギチズシガイチズ		ミギガメンオショーサイ
	ミギチズオシガイチチズ		ミギガメンオカクダイ
	ミギチズオシガイチズ		ミギガメンオズームイン
広域	コーイキ	•	ミギチズショーサイ
	シュクショー	- - -	ミギチズカクダイ
	ズームアウト		ミギチズズームイン
	ミギガメンコーイキ		ミギチズオショーサイ
	ミギガメンシュクショー		ミギチズオカクダイ
	ミギガメンズームアウト		ミギチズオズームイン
	ミギオコーイキ	左画面市街地地図	ヒダリガメンシガイチチズ
	ミギオシュクショー		ヒダリガメンシガイチズ
	ミギオズームアウト	- - - -	ヒダリオシガイチチズ
	ミギガメンオコーイキ		ヒダリオシガイチズ
	ミギガメンオシュクショー		ヒダリガメンオシガイチチズ
	ミギガメンオズームアウト		ヒダリガメンオシガイチズ
	ミギチズコーイキ		ヒダリチズシガイチチズ
	ミギチズシュクショー		ヒダリチズシガイチズ
	ミギチズズームアウト	•	ヒダリチズオシガイチチズ
	ミギチズオコーイキ		ヒダリチズオシガイチズ
	ミギチズオシュクショー		
	ミギチズオズームアウト		

			1
左画面広域	ヒダリガメンコーイキ	左画面 [ ~ (k)m] * <sup>1</sup>	ヒダリガメン[~(キロ)メートル]
	ヒダリガメンシュクショー		ヒダリオ[~(キロ)メートル]
	ヒダリガメンズームアウト		ヒダリオ[~(キロ)メート
	ヒダリオコーイキ		ル]スケール
	ヒダリオシュクショー		ヒダリガメンオ [~(キロ) メートル ]
	ヒダリオズームアウト		ヒダリガメンオ [ ~ ( キロ )
	ヒダリガメンオコーイキ		メートル]スケール
	ヒダリガメンオシュクショー		ヒダリチズ[~(キロ)メートル]
	ヒダリガメンオズームアウト		ヒダリチズ [~(キロ)メー
	ヒダリチズコーイキ		トル]スケール
	ヒダリチズシュクショー		ヒダリチズオ[~(キロ)メートル]
	ヒダリチズズームアウト		ヒダリチズオ[~(キロ)メー
	ヒダリチズオコーイキ		トル]スケール
-   t	ヒダリチズオシュクショー	<ul><li>※ 1 縮尺は 10m ~ 1000km<sup>2</sup></li><li>(キロ)は省略できます。</li></ul>	
	ヒダリチズオズームアウト	(10)00000	
左画面詳細	ヒダリガメンショーサイ		
	ヒダリガメンカクダイ		
	ヒダリガメンズームイン		
	ヒダリオショーサイ		
	ヒダリオカクダイ		
	ヒダリオズームイン		
	ヒダリガメンオショーサイ		
	ヒダリガメンオカクダイ		
	ヒダリガメンオズームイン		
	ヒダリチズショーサイ		

ヒダリチズカクダイ ヒダリチズズームイン ヒダリチズオショーサイ ヒダリチズオカクダイ ヒダリチズオズームイン

# ■ 地図モード切換

■地図七一ト	· 划投 
1画面	イチガメン
	イチガメンチズ
	シングルマップ
	イチガメンヒョージ
	スタンダードイチガメン
	シングル
2画面	ニガメン
	ニガメンチズ
	ダブルマップ
	スタンダードニガメン
	ニガメンヒョージ
	ツイン
	デュアル
高速略図	コーソクリャクズ
	ハイウェイチズ
	ハイウェイマップ
	ハイウェイガイド
	ハイウェーチズ
	ハイウェーマップ
	ハイウェーガイド
	コーソクチズ
	コーソクマップ
	コーソクガイド
ルート一覧	ルートイチラン
	ルートマップ
	ケーロイチラン
	ケーロマップ
	コースイチラン
	コースマップ
ピーサイドピー	ピーサイドピー
	ピーサイドピーガメン
	ピーサイドピーヒョージ
	ピーインピーガメン
	ピーインピーガメン ピーインピーヒョージ
	ピーインピー

左画面北基準	ヒダリガメンキタキジュン
	ヒダリガメンノースアップ
	ヒダリオキタキジュン
	ヒダリオノースアップ
	ヒダリガメンオキタキジュン
	ヒダリガメンオノースアップ
	ヒダリチズキタキジュン
	ヒダリチズノースアップ
	ヒダリチズオキタキジュン
	ヒダリチズオノースアップ
左画面自車基準	ヒダリガメンジシャキジュン
	ヒダリガメンヘディングアップ
	ヒダリオジシャキジュン
	ヒダリオヘディングアップ
	ヒダリガメンオジシャキジュン
	ヒダリガメンオヘディングアップ
	ヒダリチズジシャキジュン
	ヒダリチズヘディングアップ
	ヒダリチズオジシャキジュン
	ヒダリチズオヘディングアップ

# ■ 地図向き変更

## ■ 右画面の縮尺変更

**右画面[~(k)m]** \* <sup>1</sup> [~(キロ)メートル]

ミギガメン[~(キロ)メートル] ミギオ[~(キロ)メートル] ミギオ[~(キロ)メートル] スケール

ミギガメンオ[~(キロ)メートル]

ミギガメンオ [~(キロ)メー トル]スケール

ミギチズ[~(キロ)メートル]

ミギチズ[~(キロ)メート ル]スケール

ミギチズオ[~(キロ)メートル]

ミギチズオ[~(キロ)メー トル]スケール

※1 縮尺は10m~1000kmです。 (キロ)は省略できます。

## ■ 右画面の地図向き変更

北基準	キタキジュン
	ノースアップ
	ミギガメンキタキジュン
	ミギガメンノースアップ
	ミギオキタキジュン
	ミギオノースアップ
	ミギガメンオキタキジュン
	ミギガメンオノースアップ
	ミギチズキタキジュン
	ミギチズノースアップ
	ミギチズオキタキジュン
	ミギチズオノースアップ
自車基準	ジシャキジュン
	ヘディングアップ
	ミギガメンジシャキジュン
	ミギガメンヘディングアップ
	ミギオジシャキジュン
	ミギオヘディングアップ
	ミギガメンオジシャキジュン
	ミギガメンオヘディングアップ
	ミギチズジシャキジュン
	ミギチズヘディングアップ
	ミギチズオジシャキジュン
	ミギチズオヘディングアップ

スリーディー	スリーディー
	スリーデー
	サンデー
	サンディー
	ミギガメンスリーディー
	ミギガメンスリーデー
	ミギガメンサンデー
	ミギガメンサンディー
	ミギオスリーディー
	ミギオスリーデー
	ミギオサンデー
	ミギオサンディー
	ミギガメンオスリーディー
	ミギガメンオスリーデー
	ミギガメンオサンデー
	ミギガメンオサンディー
	ミギチズスリーディー
	ミギチズスリーデー
	ミギチズサンデー
	ミギチズサンディー
	ミギチズオスリーディー
	ミギチズオスリーデー
	ミギチズオサンデー
	ミギチズオサンディー

# オーディオ機能操作

# ■ AV ソース切換

ミュージックサーバー	ミュージックサーバー
	ミュージックサーバーオキク
	ミュージックサーバーサイセー
	ミュージックサーバーニスル
	ミュージックサーバーオサ イセースル
	ミュージックサーバーガメン
	ミュージックサーバーガメ ンヒョージ
	エムエス
	エムエスガメン
	エムエスガメンヒョージ
デジタルテレビ	デジタルテレビ
	デジタルテレビニスル
	デジタルテレビガメン
	デジタルテレビヒョージ
	デジタルテレビオミル
	チデジ
	チデジニスル
	チデジガメン
	チデジヒョージ
	チデジオミル
	ディーティービー
	ディーティービーニスル
	ディーティービーガメン
	ディーティービーヒョージ ディーティービーオミル
	ディーティービーオミル
	テレビ
	テレビニスル
	テレビガメン
	テレビニスル テレビガメン テレビヒョージ テレビオミル
	テレビオミル

<b>デジタルテレビ</b> (つづき)	
) ) ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	ティービーニスル
	ティービーガメン
	ティービーヒョージ
	ティービーオミル
	ディーティーブイ
	ディーティーブイニスル
	ディーティーブイガメン
	ディーティーブイヒョージ
	ディーティーブイオミル
ラジオ	ラジオ
	ラジオオキク
	ラジオニスル
	 ラジオオン
	   ラジオジュシン
	   ラジオオジュシンスル
	エフエムエーエム
	   エフエムエーエムガメン
	エフエムエーエムガメン
	ヒョージ
	ラジオガメン
	 ラジオガメンヒョージ
	ノノカ ハハノ Lコーノ
FM	エフエム
FM	
FM	エフエム
FM	エフエム エフエムオキク エフエムニスル
FM	エフエム エフエムオキク エフエムニスル エフエムジュシン
FM	エフエム エフエムオキク エフエムニスル エフエムジュシン エフエムオジュシンスル
FM	エフエム エフエムオキク エフエムニスル エフエムジュシン エフエムオジュシンスル エフエムラジオ
FM	エフエム エフエムオキク エフエムニスル エフエムジュシン エフエムオジュシンスル エフエムラジオ エフエムラジオオキク
FM	エフエム エフエムオキク エフエムニスル エフエムジュシン エフエムオジュシンスル エフエムラジオ エフエムラジオオキク エフエムラジオニスル
FM	エフエム エフエムオキク エフエムニスル エフエムジュシン エフエムオジュシンスル エフエムラジオ エフエムラジオオキク エフエムラジオニスル エフエムラジオジュシン
	エフエム エフエムオキク エフエムニスル エフエムジュシン エフエムオジュシンスル エフエムラジオ エフエムラジオオキク エフエムラジオニスル エフエムラジオジュシン エフエムラジオオジュシン
FM	エフエム エフエムオキク エフエムニスル エフエムジュシン エフエムオジュシンスル エフエムラジオ エフエムラジオオキク エフエムラジオニスル エフエムラジオコニスル エフエムラジオゴニスル エフエムラジオオジュシン エフエムラジオオジュシンスル
	エフエム エフエムオキク エフエムニスル エフエムジュシン エフエムオジュシンスル エフエムラジオ エフエムラジオオキク エフエムラジオニスル エフエムラジオニスル エフエムラジオボジュシン エフエムラガオオジュシンスル エフエムラガオオジュシンスル
	エフエム エフエムオキク エフエムニスル エフエムジュシン エフエムオジュシンスル エフエムラジオ エフエムラジオニスル エフエムラジオニスル エフエムラジオニスル エフエムラジオオジュシン エフエムラジオオジュシンスル エーエム エーエム
	エフエム エフエムオキク エフエムニスル エフエムジュシン エフエムオジュシンスル エフエムラジオ エフエムラジオオキク エフエムラジオニスル エフエムラジオオニスル エフエムラジオオジュシン エフエムラジオオジュシンスル エーエム エーエム エーエムオキク エーエムニスル エーエムジュシン
	エフエム エフエムオキク エフエムニスル エフエムジュシン エフエムオジュシンスル エフエムラジオ エフエムラジオニスル エフエムラジオニスル エフエムラジオニスル エフエムラジオオジュシン エフエムラジオオジュシンスル エーエム エーエム
	エフエム エフエムオキク エフエムニスル エフエムジュシン エフエムオジュシンスル エフエムラジオ エフエムラジオオキク エフエムラジオニスル エフエムラジオオニスル エフエムラジオオジュシン エフエムラジオオジュシンスル エーエム エーエム エーエムオキク エーエムニスル エーエムジュシン
	エフエム エフエムオキク エフエムニスル エフエムジュシン エフエムオジュシンスル エフエムラジオ エフエムラジオオキク エフエムラジオニスル エフエムラジオゴニスル エフエムラジオガジュシン エフエムラジオオジュシンスル エーエム エーエム エーエムエスル エーエムニスル エーエムジュシン エーエムオジュシンスル
	エフエム エフエムオキク エフエムニスル エフエムジュシン エフエムオジュシンスル エフエムラジオ エフエムラジオオキク エフエムラジオニスル エフエムラジオニスル エフエムラジオオジュシン エフエムラジオオジュシンスル エーエム エーエムオキク エーエムニスル エーエムジュシン エーエムオジュシンスル エーエムガジュシンスル
	エフエム エフエムオキク エフエムニスル エフエムジュシン エフエムオジュシンスル エフエムラジオ エフエムラジオオキク エフエムラジオオニスル エフエムラジオガジュシン エフエムラジオオジュシンスル エーエム エーエムオキク エーエムニスル エーエムゴシンンスル エーエムガジュシンスル エーエムガジュシンスル エーエムガジュシンスル エーエムオジュシンスル
	エフエム エフエムオキク エフエムニスル エフエムジュシン エフエムオジュシンスル エフエムラジオ エフエムラジオオキク エフエムラジオニスル エフエムラジオボジュシン エフエムラジオオジュシンスル エーエム エーエムオキク エーエムエスル エーエムジュシン エーエムオジュシンスル エーエムラジオ エーエムオジュシンスル エーエムラジオ

交通情報	コーツージョーホー	SD	エスディー
	コーツージョーホーニスル		エスディーオキク
	コーツージョーホーオキク		エスディーサイセー
	コーツージョーホージュシン		エスディーニスル
	コーツージョーホーガメン		エスディーオサイセースル
	コーツージョーホーガメン		エスディーカード
	ヒョージ		エスディーカードオキク
	ティーアイ		エスディーカードサイセー
	ティーアイニスル		エスディーカードニスル
	ティーアイオキク		エスディーカードオサイ
	ティーアイジュシン		セースル
	ティーアイガメン	iPod	アイポッド
	ティーアイガメンヒョージ		アイポッドオキク
	トラフィックインフォメーション		アイポッドサイセー
	トラフィックインフォメー ションニスル		アイポッドニスル
	トラフィックインフォメー		アイポッドオサイセースル
	ションオキク	USB	ユーエスビー
	トラフィックインフォメー		ユーエスビーオキク
	ションジュシン		ユーエスビーサイセー
	トラフィックインフォメー		ユーエスビーニスル
	ションガメン		ユーエスビーオサイセースル
	トラフィックインフォメー   ションガメンヒョージ		ユーエスビーメモリー
	トラフィックジョーホー		ユーエスビーメモリーオキク
	トラフィックジョーホーニスル		ユーエスビーメモリーサイセー
	トラフィックジョーホーオキク		ユーエスビーメモリーニスル
	トラフィックジョーホー ジュシン		ユーエスビーメモリーオサ イセースル
	トラフィックジョーホーガメン	ビデオ入力	ビデオニューリョク
	トラフィックジョーホーガ		ビデオニューリョクニスル
	メンヒョージ		ビデオニューリョクガメン
	コーツージョーキョー		ビデオニューリョクエーゾー
	コーツージョーキョーオキク		エーユーエックス
	コーツージョーキョーガメン		エーユーエックスニスル
	コーツージョーキョーガメ		エーユーエックスガメン
	ンヒョージ		エーユーエックスエーゾー
	コーツーアンナイ		ガイブニューリョク
			ガイブニューリョクニスル
			ガイブニューリョクガメン
			ガイブニューリョクエーゾー

#### オーディオオフ オーディオ オフ オーディオ オーディオ オーディオケス オーディオオン オーディオストップ オーディオキク オーディオテーシ オーディオスタート オーディオキャンセル オーディオカイシ オーディオチューシ オーディオプレー ソースオフ オーディオサイセー ソースケス オーディオカケル ソースストップ ソースオン ソースキク ソーステーシ ソースキャンセル ソーススタート ソースチューシ ソースカイシ ソースプレー エーブイオフ エーブイケス ソースサイセー エーブイストップ ソースカケル エーブイテーシ エーブイオン エーブイキャンセル エーブイキク エーブイチューシ エーブイスタート オンガクオフ エーブイカイシ エーブイプレー オンガクケス オンガクストップ エーブイサイセー オンガクテーシ エーブイカケル オンガクキャンセル オンガクオン オンガクチューシ オンガクキク ミュージックオフ オンガクスタート ミュージックケス オンガクカイシ ミュージックストップ オンガクプレー オンガクサイセー ミュージックテーシ ミュージックキャンセル オンガクカケル ミュージックチューシ ミュージックオン ミュージックキク ミュージックスタート ミュージックカイシ ミュージックプレー

ミュージックサイセー ミュージックカケル

DVD	ディーブイディー
	ディーブイディーニスル
	ディーブイディーガメン
	ディーブイディーサイセー
	ディーブイディービデオ
	ディーブイディーオサイ
	セースル
CD	シーディー
	シーディーオキク
	シーディーサイセー
	シーディーニスル
	シーディーオサイセースル
Bluetooth オーディオ	ブルートゥースオーディオ
	ブルートゥースオーディオオキク
	ブルートゥースオーディオ
	サイセー
	ブルートゥースオーディオニスル
	ブルートゥースオーディオ オサイセースル

### ■ AV 操作

■ AV 探作	
シークアップ	シークアップ
シークダウン	シークダウン
シークストップ	シークストップ
オートセレクト	オートセレクト
	オートセレクトオン
	オートセレクトスタート
	オートセレクトカイシ
	ジドーセレクト
	ジドーセレクトオン
	ジドーセレクトスタート
	ジドーセレクトカイシ
	オートサーチ
	オートサーチオン
	オートサーチスタート
	オートサーチカイシ
	ジドーサーチ
	ジドーサーチオン
	ジドーサーチスタート
	ジドーサーチカイシ
	オートセンキョク
	オートセンキョクオン
	オートセンキョクスタート
	オートセンキョクカイシ
	ジドーセンキョク
	ジドーセンキョクオン
	ジドーセンキョクオン ジドーセンキョクスタート ジドーセンキョクカイシ
	ジドーセンキョクカイシ 
	オートシーク オートシークオン オートシークスタート オートシークカイシ
	オートシークオン
	オートシークスタート
	オートシークカイシ
	ジドーシーク ジドーシークオン ジドーシークスタート ジドーシークカイシ
	ンドーシークオン
	ンドーシークスタート
	シドーシークカイシ

オートセレクトオフ	オートセレクトオフ
	オートセレクトカイジョ
	オートセレクトストップ
	オートセレクトテーシ
	ジドーセレクトオフ
	ジドーセレクトカイジョ
	ジドーセレクトストップ
	ジドーセレクトテーシ
	オートサーチオフ
	オートサーチカイジョ
	オートサーチストップ
	オートサーチテーシ
	ジドーサーチオフ
	ジドーサーチカイジョ
	ジドーサーチストップ
	ジドーサーチテーシ
	オートセンキョクオフ
	オートセンキョクカイジョ
	オートセンキョクストップ
	オートセンキョクテーシ
	ジドーセンキョクオフ
	ジドーセンキョクカイジョ
	ジドーセンキョクストップ
	ジドーセンキョクストック
	オートシークオフ
	オートシークカイジョ
	オートシークストップ
	オートシークテーシ
	ジドーシークオフ
	ジドーシークカイジョ
	ジドーシークストップ
	ジドーシークテーシ
ノーマル演奏	ノーマルエンソー
	ツージョーエンソー
	ノーマルサイセー
	ツージョーサイセー
次のタイトル	ツギノタイトル
	ジタイトル
	ツギタイトル
	タイトルアップ
	タイトルオクリ

前のタイトル	マエノタイトル	— 前のプレイリスト	マエノプレイリスト
	ゼンタイトル		ゼンプレイリスト
	マエタイトル	<del></del>	マエプレイリスト
	タイトルダウン	<del></del>	マエノプレーリスト
	タイトルモドシ	<del></del>	ゼンプレーリスト
 次のフォルダ	ツギノフォルダー	<del></del>	マエプレーリスト
	ジフォルダー	<del></del>	マエノアルバム
	ツギフォルダー		ゼンアルバム
	ツギノディレクトリ		マエアルバム
	ジディレクトリ		プレイリストダウン
	ツギディレクトリ		プレーリストダウン
	フォルダーアップ		アルバムダウン
	ディレクトリアップ		プレイリストモドシ
	フォルダーオクリ		プレーリストモドシ
	ディレクトリオクリ		アルバムモドシ
前のフォルダ	マエノフォルダー	プレイリストモード切替	プレイリストモードキリカエ
	ゼンフォルダー		プレイリストモードオキリカエル
	マエフォルダー	次のプリセット局	ツギノプリセットキョク
	マエノディレクトリ		ツギノプリセット
	ゼンディレクトリ		ジプリセット
	マエディレクトリ		ツギプリセット
	フォルダーダウン		ジプリセットキョク
	ディレクトリダウン		ツギプリセットキョク
	フォルダーモドシ		プリセットアップ
	ディレクトリモドシ		プリセットキョクアップ
次のプレイリスト	ツギノプレイリスト		プリセットオクリ
	ジプレイリスト		プリセットキョクオクリ
	ツギプレイリスト	前のプリセット局 	マエノプリセットキョク
	ツギノプレーリスト		マエノプリセット
	ジプレーリスト		ゼンプリセット
	ツギプレーリスト		マエプリセット
	ツギノアルバム		ゼンプリセットキョク
	ジアルバム		マエプリセットキョク
	ツギアルバム		プリセットダウン
	プレイリストアップ		プリセットキョクダウン
	プレーリストアップ		プリセットモドシ
	アルバムアップ		プリセットキョクモドシ
	プレイリストオクリ	(DVD 映像の ) 再生 	サイセー
	プレーリストオクリ		サイセースル
	アルバムオクリ		プレイ

(DVD 映像の ) 一時停止	イチジテーシ
	イチジテーシスル
	ポーズ
(DVD 映像の ) 再生停止	サイセーテーシ
	テーシ
	テーシスル
	ストップ
ホームチャンネル	ホームチャンネル
	ホーム
ドライブチャンネル	ドライブチャンネル
	ドライブ
エリアチャンネル	エリアチャンネル
	エリア
ドライブチャンネル スキャン	ドライブチャンネルスキャン

## ■ 演奏モード変更

リピート	リピート
	リピートカイシ
	リピートオン
	クリカエシ
フォルダリピート	フォルダーリピート
	フォルダーリピートカイシ
	フォルダーリピートオン
	フォルダークリカエシ
プレイリストリピート	プレイリストリピート
	プレイリストリピートカイシ
	プレイリストリピートオン
	プレイリストクリカエシ
	プレーリストリピート
	プレーリストリピートカイシ
	プレーリストリピートオン
	プレーリストクリカエシ
グループリピート	グループリピート
	グループリピートカイシ
	グループリピートオン
	グループクリカエシ
トラックリピート	トラックリピート
	トラックリピートカイシ
	トラックリピートオン
	トラッククリカエシ

	オールリピートカイシ
	オールリピートオン
	ゼンキョククリカエシ
リピート停止	リピートテーシ
	トラックリピートテーシ
	フォルダーリピートテーシ
	プレイリストリピートテーシ
	プレーリストリピートテーシ
	オールリピートテーシ
	グループリピートテーシ
	クリカエシテーシ
	リピートオフ
	トラックリピートオフ
	フォルダーリピートオフ
	プレイリストリピートオフ
	プレーリストリピートオフ
	オールリピートオフ
	グループリピートオフ
	クリカエシオフ
	リピートカイジョ
	トラックリピートカイジョ
	フォルダーリピートカイジョ
	プレイリストリピートカイジョ
	プレーリストリピートカイジョ
	オールリピートカイジョ
	グループリピートカイジョ
	クリカエシカイジョ
スキャン	スキャン
	スキャンカイシ
	スキャンオン
フォルダスキャン	フォルダースキャン
	フォルダースキャンカイシ
	フォルダースキャンオン
プレイリストスキャン	プレイリストスキャン
	プレイリストスキャンカイシ
	プレイリストスキャンオン
	プレーリストスキャン
	プレーリストスキャンカイシ
	プレーリストスキャンオン

オールリピート

オールリピート

 トラックスキャン	トラックスキャン	 ランダム停止	ランダムテーシ
1 2 2 2 2 1 1 1 2	トラックスキャンカイシ	)	トラックランダムテーシ
	トラックスキャンオン		オールランダムテーシ
 グループスキャン	グループスキャン		プレイリストランダムテーシ
	グループスキャンカイシ		プレーリストランダムテーシ
	グループスキャンオン		アルバムランダムテーシ
 スキャン停止	スキャンテーシ		グループランダムテーシ
	トラックスキャンテーシ		ランダムオフ
	フォルダースキャンテーシ		トラックランダムオフ
	プレイリストスキャンテーシ		オールランダムオフ
	プレーリストスキャンテーシ		プレイリストランダムオフ
	スキャンオフ		プレーリストランダムオフ
	トラックスキャンオフ		アルバムランダムオフ
	フォルダースキャンオフ		グループランダムオフ
	プレイリストスキャンオフ		ランダムカイジョ
	プレーリストスキャンオフ		トラックランダムカイジョ
	スキャンカイジョ		オールランダムカイジョ
	トラックスキャンカイジョ		プレイリストランダムカイジョ
	フォルダースキャンカイジョ		プレーリストランダムカイジョ
	プレイリストスキャンカイジョ		アルバムランダムカイジョ
	プレーリストスキャンカイジョ		グループランダムカイジョ
ランダム	ランダム	シャッフル	シャッフル
	ランダムカイシ		シャッフルカイシ
	ランダムオン		シャッフルオン
プレイリストランダム	プレイリストランダム	アルバムシャッフル	アルバムシャッフル
	プレイリストランダムカイシ		アルバムシャッフルカイシ
	プレイリストランダムオン		アルバムシャッフルオン
	プレーリストランダム	シャッフル停止	シャッフルテーシ
	プレーリストランダムカイシ		トラックシャッフルテーシ
	プレーリストランダムオン		アルバムシャッフルテーシ
オールランダム	オールランダム		シャッフルオフ
	オールランダムカイシ		トラックシャッフルオフ
	オールランダムオン		アルバムシャッフルオフ
トラックランダム	トラックランダム		シャッフルカイジョ
	トラックランダムカイシ		トラックシャッフルカイジョ
	トラックランダムオン		アルバムシャッフルカイジョ
グループランダム	グループランダム		
	グループランダムカイシ		
	グループランダムオン		

### ■ AV 検索

■ AV 検索		放送局名で探す	ホーソーキョクメーデサガス
トラック番号で探す	トラックバンゴーデサガス		キョクメー
	トラックデサガス		キョクメーデサガス
	トラックケンサク		キョクメーケンサク
	トラックデケンサク		キョクメーデケンサク
	トラックバンゴー		ホーソーキョクデサガス
	トラックバンゴーケンサク		ホーソーキョクケンサク
	トラックバンゴーデケンサク		ホーソーキョクデケンサク
	トラックナンバー		ホーソーキョクメー
	トラックナンバーデサガス		ホーソーキョクメーケンサク
	トラックナンバーケンサク		ホーソーキョクメーデケンサク
	トラックナンバーデケンサク		ホーソーメー
アーティスト名で探す	アーティストメーデサガス		ホーソーメーデサガス
	アーティストデサガス		ホーソーメーケンサク
	アーティストケンサク		ホーソーメーデケンサク
	アーティストデケンサク		チャンネルキョクデサガス
	アーティストメー		チャンネルキョクケンサク
	アーティストメーケンサク		チャンネルキョクデケンサク
	アーティストメーデケンサク		チャンネルキョクメー
	カシュメー		チャンネルキョクメーデサガス
	カシュメーデサガス		チャンネルキョクメーケンサク
	カシュメーケンサク		チャンネルキョクメーデケンサク
	カシュメーデケンサク		チャンネルメー
	バンドデサガス		チャンネルメーデサガス
	バンドケンサク		チャンネルメーケンサク
	バンドデケンサク		チャンネルメーデケンサク
	バンドメー	AM 放送局名でさがす	エーエムホーソーキョク メーデサガス
	バンドメーデサガス		エーエムキョクデサガス
	バンドメーケンサク		エーエムキョクケンサク
	バンドメーデケンサク		 エーエムキョクデケンサク
	シンガー		エーエムキョクメー
	シンガーデサガス		エーエムキョクメーデサガス
	シンガーケンサク		エーエムキョクメーケンサク
	シンガーデケンサク		   エーエムキョクメーデケンサク
アルバム名で探す	アルバムメーデサガス		<u>├──</u>   エーエムホーソーキョクデサガス
	アルバムデサガス		   エーエムホーソーキョクケンサク
	アルバムケンサク		エーエムホーソーキョクデ
	アルバムデケンサク		ケンサク
	アルバムメー		エーエムホーソーキョクメー
	アルバムメーケンサク		エーエムホーソーキョク
	アルバムメーデケンサク		メーケンサク

 AM 放送局名でさが	 エーエムホーソーキョク	 FM 放送局名でさが	エフエムホーソーメーデケンサク
<b>す</b> (つづき)	メーデケンサク	<b>す</b> (つづき)	エフエムチャンネルキョク
	エーエムホーソーメー		デサガス
	エーエムホーソーメーデサガス		エフエムチャンネルキョク
	エーエムホーソーメーケンサク		ケンサク
	エーエムホーソーメーデケンサク		エフエムチャンネルキョク デケンサク
	エーエムチャンネルキョク   デサガス		エフエムチャンネルキョクメー
	エーエムチャンネルキョク ケンサク		エフエムチャンネルキョク メーデサガス
	エーエムチャンネルキョク   デケンサク		エフエムチャンネルキョク メーケンサク
	エーエムチャンネルキョクメー		エフエムチャンネルキョク メーデケンサク
	エーエムチャンネルキョク   メーデサガス		エフエムチャンネルメー
			エフエムチャンネルメーデサガス
	メーケンサク		エフエムチャンネルメーケンサク
	エーエムチャンネルキョク メーデケンサク		エフエムチャンネルメーデ ケンサク
	エーエムチャンネルメー	テレビ放送局名でさがす	テレビホーソーキョクメー デサガス
	エーエムチャンネルメーケンサク		テレビキョクデサガス
	エーエムチャンネルメーデ		テレビキョクケンサク
	ケンサク		テレビキョクデケンサク
FM 放送局名でさがす	エフエムホーソーキョク		テレビキョクメー
	メーデサガス		テレビキョクメーデサガス
	エフエムキョクデサガス		テレビキョクメーケンサク
	エフエムキョクケンサク		テレビキョクメーデケンサク
	エフエムキョクデケンサク		テレビホーソーキョクデサガス
	エフエムキョクメー		テレビホーソーキョクケンサク
	エフエムキョクメーデサガス		テレビホーソーキョクデケンサク
	エフエムキョクメーケンサク		テレビホーソーキョクメー
	エフエムキョクメーデケンサク		テレビホーソーキョクメー ケンサク
	エフエムホーソーキョクデサガス		プレック テレビホーソーキョクメー
	エフエムホーソーキョクケンサク 		デレビホーソーキョクメー
	エンエムホーノーキョラナ   ケンサク		テレビホーソーメー
	エフエムホーソーキョクメー		テレビホーソーメーデサガス
	エフエムホーソーキョク		テレビホーソーメーケンサク
	メーケンサク		テレビホーソーメーデケンサク
	エフエムホーソーキョク   メーデケンサク		テレビチャンネルキョクデサガス
	エフエムホーソーメー		テレビチャンネルキョクケンサク
	エフエムホーソーメーデサガス		テレビチャンネルキョクデ ケンサク
	エフエムホーソーメーケンサク		テレビチャンネルキョクメー

テ <b>レビ放送局名でさ</b> <b>がす</b> (つづき)	テレビチャンネルキョク メーデサガス
	テレビチャンネルキョク メーケンサク
	テレビチャンネルキョク メーデケンサク
	テレビチャンネルメー
	テレビチャンネルメーデサガス
	テレビチャンネルメーケンサク
	テレビチャンネルメーデケンサク

## ■ AV 設定

PremiDIA HD	プレミディアエイチディー
DOLBY VOLUME	ドルビーボリューム
DVD 初期設定	ディーブイディーショキ
	セッテー
視聴制限設定	シチョーセーゲンセッテー
CD 録音設定	シーディーロクオンセッテー
バランス・フェーダー設定	バランスフェーダー
	バランスフェーダーセッテー
音質設定	オンシツセッテー
音響設定	オンキョーセッテー
車速連動音量	シャソクレンドーオンリョー
	シャソクレンドーボリューム
	シャソクレンドーオン
	リョーセッテー
	シャソクレンドーボリュー
	ハヤッテー

## その他の機能操作

## ■ 電話をかける

ここに電話をかける	ココニデンワオカケル
	ココニハッシン
	ココニハッシンスル
	ココニダイヤル
	ココニダイヤルスル
電話をかける	デンワオカケル
	デンワスル
	デンワオスル
	デンワハッシン
	デンワシヨー
	デンワオツナグ
	ケータイオカケル
	ケータイハッシン
	ケータイシヨー
	ケータイオツナグ
	リンクシステム
	ハンズフリー
	ハンズフリーフォン
	ブルートゥース
	ハッシン
	ハッシンスル
	ダイヤル
	ダイヤルスル

### ■ 設定

画面オフ	ガメンオフ
	ガメンケシ
	ガメンヒヒョージ
	クロガメン
	スクリーンオフ
	スクリーンケス
	スクリーンヒヒョージ
	ヒョージオフ
	ヒョージケス
ナビ音量設定	ナビオンリョーセッテー
	オンリョーセッテー
時刻表示設定	ジコクヒョージセッテー
	ジコクヒョージセッテーキリカエ
時報鳴動設定	ジホーメードーセッテー
	ジホーメードーセッテーキリカエ
オープニングの設定	オープニングノセッテー
カメラ設定	カメラセッテー
電話の設定	デンワノセッテー
通信設定	ツーシンセッテー
Bluetooth 設定	ブルートゥースノセッテー
エアコン割り込み設定	エアコンワリコミセッテー
音声認識の設定	オンセーニンシキノセッテー
ワイド切換	ワイドキリカエ
画質調整	ガシツチョーセー
時計表示	トケーヒョージ
車両設定	シャリョーセッテー
タイマー充電設定	タイマージューデンセッテー
	タイマージューデン
プレ空調設定	プレクーチョーセッテー
	プレクーチョー
県境案内	ケンキョーアンナイ
カーブ案内	カーブアンナイ
レーン案内	レーンアンナイ
ルート案内頻度の設定	ルートアンナイヒンドノ セッテー
サマリーガイダンス	サマリーガイダンス
探索ルート上の合流案内	タンサクルートジョーノ ゴーリューアンナイ
探索ルート上の踏切案内	タンサクルートジョーノフ ミキリアンナイ
 交差点名称読み上げ	コーサテンメーショーヨミアゲ

 方面名称読み上げ	ホーメンメーショーヨミアゲ
ルート探索条件	ルートタンサクジョーケン
ルート自動更新	ルートジドーコーシン
スマートアイシー	スマートアイシー
<b>渋滞予測</b>	ジュータイヨソク
到着予想時刻学習リセット	トーチャクヨソージコクガ
	クシューリセット
ルート学習	ルートガクシュー
ルート学習リセット	ルートガクシューリセット
VICS 受信局周波数設定	ビックスジュシンキョク シューハスーセッテー
VICS 受信時地図色	ビックスジュシンジチズショク
VICS 情報(一般道)	ビックスジョーホーイッパンドー
 VICS 情報(高速道)	
VICS 駐車場表示	
7.00 <u>Mar</u> 2010	ヒョージ
	チューシャジョーヒョージ
	ビックスチューシャジョー
	ビックスパーキング
	   ビックスパーキングヒョージ
	パーキングヒョージ
 受信情報割り込み	ジュシンジョーホーワリコミ
順調線表示	ジュンチョーセンヒョージ
受信情報読み上げ	ジュシンジョーホーヨミアゲ
走行情報 DSRC	ソーコージョーホーディー
ACT THE BOTTO	エスアールシー
走行情報オンライン	ソーコージョーホーオンライン
オンライン受信	オンラインジュシン
ETC 通過音	イーティーシーツーカオン
ETC カード案内	イーティーシーカードアンナイ
センサ補正	
	センサホセー
並走道路切換	センサホセー   ヘーソードーロキリカエ
並走道路切換	ヘーソードーロキリカエ
並走道路切換	ヘーソードーロキリカエ イマナンジ
並走道路切換	ヘーソードーロキリカエ イマナンジ ジカン ジコク
並走道路切換	ヘーソードーロキリカエ イマナンジ ジカン ジコク ゲンザイジカン
並走道路切換	<ul><li>ヘーソードーロキリカエ</li><li>イマナンジ</li><li>ジカン</li><li>ジコク</li><li>ゲンザイジカン</li><li>ゲンザイジコク</li></ul>
並走道路切換	ヘーソードーロキリカエ イマナンジ ジカン ジコク ゲンザイジカン

今日は	キョーワ
	ナンニチ
	キョーワナンニチ
	ヒヅケカクニン
	ヒニチ
	ヒヅケ
	ナンガツナンニチ
	ニチジ
	ナンガツ
	キョーワナンガツ
	キョーワナンガツナンニチ

## ジャンル / 施設名

## ■ 交通

IC · SA · PA	アイシーエスエーピーエー
	インターチェンジ
	サービスエリア
	パーキングエリア
	インター
	エスエー
	ピーエー
	スマートインター
	アイシー
	スマート
駅	エキ
空港	クーコー
港	ミナト
	フェリー
道の駅	ミチノエキ

## ■ 食事

ファミリーレストラン
ファミレス
レストラン
スベテノファミリーレストラン
ゼンファミリーレストラン
ゼンファミレス
スベテノファミレス
ガスト
デニーズ
バーミヤン
ビッグボーイ
ビックリドンキー
フォルクス
フレンドリー
ロイヤルホスト
ロイホ
ワショクサト
ファーストフード
スベテノファーストフード
ゼンファーストフード

ケンタッキー	ケンタッキー
	ケンタッキーフライドチキン
ファーストキッチン	ファーストキッチン
マクドナルド	マクドナルド
	マクド
松屋	マツヤ
ミスタードーナツ	ミスタードーナツ
	ミスド
モスバーガー	モスバーガー
吉野家	ヨシノヤ
	ヨシギュー
ロッテリア	ロッテリア
和食	ワショク
寿司	スシ
	スシヤ
回転寿司	カイテンズシ
うどん・そば	ウドンソバ
	ウドンソバヤ
	ウドンヤ
	ソバヤ
うなぎ	ウナギ
	ウナギヤ
とんかつ・串かつ	トンカツクシカツ
	トンカツ
	クシカツ
	トンカツヤ
	クシカツヤ
お好み焼き	オコノミヤキ
	オコノミヤキヤ
焼肉・ステーキ	ヤキニクステーキ
	ヤキニク
	ステーキ
	ヤキニクテン
	ヤキニクヤ
	ステーキテン
	ステーキヤ
洋食	ヨーショク
	ヨーショクヤ
フランス料理	フランスリョーリ
	フランスリョーリヤ
	フランスリョーリテン

イタリア料理	イタリアリョーリ
	イタリアリョーリヤ
	イタリアリョーリテン
中華	チューカ
	チューカリョーリ
	チューカリョーリヤ
	チューカリョーリテン
ラーメン	ラーメン
	ラーメンヤ
各国料理	カッコクリョーリ
	カッコクリョーリヤ
	カッコクリョーリテン
カレー	カレー
	カレーハウス
	カレーヤ
食堂・飲食店	ショクドーインショクテン
	ショクドー
	インショクテン
喫茶店	キッサテン
ドライブイン	ドライブイン

### ■ 買物

ショッピングモール	ショッピングモール
	ショッピングセンター
デパート	デパート
	ヒャッカテン
スーパー	スーパー
	スーパーマーケット
	スベテノスーパー
	ゼンスーパー
	ゼンスーパーマーケット
	スベテノスーパーマーケット
イズミヤ	イズミヤ
イトーヨーカドー	イトーヨーカドー
ダイエー	ダイエー
西友	セーユー
大丸ピーコック	ダイマルピーコック
	ピーコック
コープ	コープ
	セーキョー
ビブレ	ビブレ

	7 2 7 7
	デンキテン
	デンキヤ
	カデンリョーハンテン
	スベテノカデン
	ゼンカデン
エディオン	エディオン
ケーズデンキ	ケーズデンキ
コジマ	コジマ
ベスト電器	ベストデンキ
ミドリ電化	ミドリデンカ
ヤマダ電機	ヤマダデンキ
ジョーシン	ジョーシン
	ジョーシンデンキ
ビックカメラ	ビックカメラ
ヨドバシカメラ	ヨドバシカメラ
	ヨドバシ
ホームセンター	ホームセンター
衣服	イフク
	ファッション
	ヨーフク
	シンシフク
	フジンフク
靴	クツ
	クツヤ
	シューズ
ディスカウントストア	ディスカウントストア
	ディスカウント
食料品	ショクリョーヒン
	ショーテン
くすり	クスリ
	ヤッキョク
	ドラッグストア
生活雑貨	セーカツザッカ
コンビニエンスストア	コンビニエンスストア
	コンビニ
	スベテノコンビニエンスストア
	ゼンコンビニエンスストア
	ゼンコンビニ
	スベテノコンビニ
サークルK	サークルケー

マックスバリュ

カデン

マックスバリュ

家電

サンクス	
セブンイレブン	セブンイレブン
デイリーヤマザキ	デイリーヤマザキ
	デイリーストア
ファミリーマート	ファミリーマート
	ファミマ
ニニストップ	ミニストップ
ローソン	ローソン
本	ホン
· T	ホンヤ
	<u>^^</u>   ショテン
	ブック
	ブックストア
	フルホン
H T	フルホンヤ
	コショ
	<u></u>   コショテン
CD	シーディー
	シーディーヤ
レンタルビデオ・CD	レンタルビデオシーディー
	レンタルビデオ
	レンタルシーディーヤ
	 レンタルビデオショップ
	レンタルシーディーショップ
おもちゃ・ゲーム	オモチャゲーム
	ガングゲーム
	ガング
	オモチャ
	ゲーム
	ゲームショップ
	オモチャヤ
	ガングテン
	ゲームテン
リサイクルショップ	リサイクルショップ
めがね	メガネ
	メガネテン
	メガネヤ

宝石・貴金属	ホーセキキキンゾク
	ホーセキ
	キキンゾク
	ホーセキテン
	キキンゾクテン
スポーツ用品	スポーツヨーヒン
	スポーツヨーヒンテン
	スポーツショップ
釣り具	ツリグ
	ツリグヤ
	ツリグテン
生花	セーカ
	セーカテン
	ハナヤ
ペットショップ	ペットショップ
旅行会社	リョコーガイシャ
	リョコー
	リョコーダイリテン

## ■ 宿泊

ホテル	ホテル
ビジネスホテル	ビジネスホテル
旅館	リョカン
温泉旅館	オンセンリョカン
ペンション	ペンション
公的宿泊施設	コーテキシュクハクシセツ
	コーキョーノヤド
カプセルホテル	カプセルホテル
ファッションホテル	ファッションホテル
	ラブホテル
	ラブホ

## 遊び

ゴルフ	ゴルフ
	ゴルフジョー
ゴルフ練習場	ゴルフレンシュージョー
	ウチッパナシ
カラオケ	カラオケ
	カラオケボックス

パチンコ
パチンコテン
パチスロ
スロット
ゲームセンター
ゲーセン
テニスコート
テニスジョー
スキー
スキージョー
スケート
スケートジョー
スケートリンク
プール
カイスイヨク
カイスイヨクジョー
サッカーキョーギジョー
サッカージョー
キョーギジョー
ヤキュージョー
グランド
キュージョー
バッティングセンター
タイイクカン
サーキット
サーキットジョー
キャンプ
キャンプジョー マリーナ
マリー/   ヨットハーバーマリーナ
ヨットハーバー
ユーエンチリゾートシセツ
ユーエンチテーマパークリ
ゾートシセツ
ユーエンチ
テーマパーク
リゾートシセツ

劇場・ホール	ゲキジョーホール
	ホールゲキジョーイベントホール
	ホール
	ゲキジョー
	イベントホール
	コンサートホール
水族館	スイゾクカン
動物園	ドーブツエン
植物園	ショクブツエン
美術館	ビジュツカン
博物館	ハクブツカン
公園・緑地	コーエンリョクチ
	コーエン
	リョクチ
ボウリング	ボーリング
	ボーリングジョー
映画	エーガ
	エーガカン
	シネマ
競馬・競輪・競艇	ケーバケーリンキョーテー
	ケーバジョーケーリン
	ジョーキョーテージョー
	ケーバジョー
	ケーリンジョー
	キョーテージョー
	ケーバ
	ケーリン
	キョーテー

## ■ 観光

名所・旧跡・城跡	メーショキューセキジョーセキ
	メーショ
	キューセキ
	シロアト
	ジョーセキ
	メーショキューセキシロアト
神社・寺院・教会	ジンジャジインキョーカイ
	ジンジャ
	ジイン
	キョーカイ

塔・展望台	トーテンボーダイ
	テンボーダイ
	タワー
温泉	オンセン
夜景* 1	ヤケー
紅葉の名所 <sup>*</sup> <sup>1</sup>	コーヨーノメーショ
	モミジノメーショ
花の名所※1	ハナノメーショ
星の名所※	ホシノメーショ
祭り <sup>※ 1</sup>	マツリ
観光見所 <sup>※ 1</sup>	カンコーミドコロ
	カンコーメーショ
観光案内所	カンコーアンナイジョ

※ 1 周辺検索では認識しません。→ 「周辺を探す」(P331)

### ■ 自動車

カー用品カーヨーヒン カーショップ カーヨーヒンテン スペテノカーヨーヒン ゼンカーヨーヒンイエローハット オートバックスイエローハットオートバックスジェームスジェームススーパーオートバックスドライバースタンド コクピットボソリンスタンド スペテノガソリンスタンド ゼンガソリンスタンドエッソ ENEOS キグナス コスモ 昭和シェルエッス ショーワシェル シェルゼネラル セネラルゼネラルモービル	 三菱ディーラー	ミツビシディーラー
カーヨーヒンテン   スペテノカーヨーヒン   ゼンカーヨーヒン   ゼンカーヨーヒン   ゼンカーヨーヒン   ゼンカーヨーヒン   ガェームス   オートバックス   ジェームス   スーパーオートバックス   ドライバースタンド   ドライバースタンド   ガソリンスタンド   ズベテノガソリンスタンド   ゼンガソリンスタンド   ゼンガソリンスタンド   ゼンガソリンスタンド   ゼンガソリンスタンド   ゼンガンリンスタンド   エッソ   エッソ   エッソ   エッソ   エッソ   エッソ   エッコスモ   コスモ   コスモ   コスモ   コスモ   ロカンェル   ショーワシェル   シェル   ゼネラル   ゼネラル	カー用品	カーヨーヒン
スペテノカーヨーヒン   ゼンカーヨーヒン   ゼンカーヨーヒン   ゼンカーヨーヒン   ゼンカーヨーヒン   オートバックス   オートバックス   ジェームス   スーパーオートバックス   ドライバースタンド   ドライバースタンド   コクピット   ガソリンスタンド   スタンド   スペテノガソリンスタンド   ゼンガソリンスタンド   ゼンガソリンスタンド   ゼンガソリンスタンド   ゼンガソリンスタンド   エッソ   エッソ   エッソ   エッソ   エッソ   エッコスモ   コスモ   コスモ   コスモ   コスモ   コスモ   ローワシェル   シェル   ゼネラル   ゼネラル		カーショップ
イエローハットゼンカーヨーヒンオートバックスオートバックスジェームスジェームススーパーオートバックスドライバースタンドコクピットゴクピットガソリンスタンドスタンドスタンドスペテノガソリンスタンドゼンガソリンスタンドゼンガソリンスタンド世ンガソリンスタンドセンガソリンスタンドエッソエッソENEOSエネオスキグナスコスモコスモコスモ昭和シェルショーワシェルシェルゼネラルゼネラル		カーヨーヒンテン
イエローハットイエローハットオートバックスオートバックスジェームスジェームススーパーオートバックスドライバースタンドコクピットコクピットガソリンスタンドズタンドスタンドスペテノガソリンスタンドゼンガソリンスタンド世ンガソリンスタンドエッソエッソENEOSエネオスキグナスコスモコスモコスモ昭和シェルショーワシェルシェルゼネラルゼネラル		スベテノカーヨーヒン
オートバックスオートバックスジェームスジェームススーパーオートバックスドライバースタンドプクピットコクピットガソリンスタンドガソリンスタンドスタンドスペテノガソリンスタンドゼンガソリンスタンドゼンガソリンスタンド出光エッソENEOSエネオスキグナスコスモ昭和シェルショーワシェルシェルゼネラルゼネラル		ゼンカーヨーヒン
ジェームスジェームススーパーオートバックススーパーオートバックスドライバースタンドドライバースタンドコクピットガソリンスタンドズタンドスペテノガソリンスタンドセンガソリンスタンドゼンガソリンスタンド出光イデミツエッソENEOSキグナスキグナスコスモコスモ昭和シェルショーワシェルシェルゼネラルゼネラル	イエローハット	イエローハット
スーパーオートバックススーパーオートバックスドライバースタンドドライバースタンドコクピットガソリンスタンドズタンドスペテノガソリンスタンドゼンガソリンスタンドゼンガソリンスタンド世ンガソリンスタンドゼンガソリンスタンド出光エッソENEOSエネオスキグナスコスモ昭和シェルショーワシェルシェルゼネラル	オートバックス	オートバックス
ドライバースタンドコクピットコクピットガソリンスタンドガソリンスタンドスタンドスペテノガソリンスタンド世ンガソリンスタンド世ンガソリンスタンド世ンガソリンスタンドエッソエッソENEOSエネオスキグナスコスモ四和シェルショーワシェルシェルゼネラルゼネラル	ジェームス	ジェームス
コクピットガクピットガソリンスタンドガソリンスタンドスタンドスペテノガソリンスタンド世ンガソリンスタンドゼンガソリンスタンド出光イデミツエッソエッソENEOSエネオスキグナスコスモコスモコスモ昭和シェルショーワシェルシェルゼネラル	スーパーオートバックス	スーパーオートバックス
ガソリンスタンド       ガソリンスタンド         スタンド       スペテノガソリンスタンド         世ンガソリンスタンド       ゼンガソリンスタンド         エッソ       エッソ         ENEOS       エネオス         キグナス       コスモ         コスモ       コスモ         昭和シェル       ショーワシェル         シェル       ゼネラル	ドライバースタンド	ドライバースタンド
スタンド スペテノガソリンスタンド ゼンガソリンスタンド ゼンガソリンスタンド  出光 エッソ ENEOS エネオス キグナス コスモ  昭和シェル ショーワシェル シェル ゼネラル	コクピット	コクピット
スベテノガソリンスタンド ゼンガソリンスタンド 世ンガソリンスタンド 出光 エッソ エッソ ENEOS エネオス キグナス コスモ コスモ 昭和シェル ショーワシェル シェル ゼネラル	ガソリンスタンド	ガソリンスタンド
出光ゼンガソリンスタンド出光イデミツエッソエッソENEOSエネオスキグナスキグナスコスモコスモ昭和シェルショーワシェルシェルゼネラル		スタンド
出光       イデミツ         エッソ       エッソ         ENEOS       エネオス         キグナス       キグナス         コスモ       コスモ         昭和シェル       ショーワシェル         シェル         ゼネラル       ゼネラル		スベテノガソリンスタンド
エッソ     エッソ       ENEOS     エネオス       キグナス     キグナス       コスモ     コスモ       昭和シェル     ショーワシェル       シェル       ゼネラル     ゼネラル		ゼンガソリンスタンド
ENEOS       エネオス         キグナス       キグナス         コスモ       コスモ         昭和シェル       ショーワシェル         シェル       ゼネラル	出光	イデミツ
キグナスキグナスコスモコスモ昭和シェルショーワシェルシェルゼネラル	エッソ	エッソ
コスモ         昭和シェル       ショーワシェル         シェル         ゼネラル       ゼネラル	ENEOS	エネオス
昭和シェルショーワシェルシェルゼネラル	キグナス	キグナス
シェル         ゼネラル	コスモ	コスモ
<b>ゼネラル</b> ゼネラル	昭和シェル	ショーワシェル
		シェル
<b>モービル</b> モービル	ゼネラル	ゼネラル
	モービル	モービル

	ジューデンポイント
	ジューデンスタンド
洗車場	センシャジョー
駐車場	チューシャジョー
	パーキング
自動車整備	ジドーシャセービ
ロードサービス	ロードサービス
レッカーサービス	レッカーサービス
	レッカー

### ■公共

<ul> <li>役所</li> <li>管察署</li> <li>ケーサツショ</li> <li>ケーサツ</li> <li>図書館</li> <li>トショカン</li> <li>病院</li> <li>ビョーイン</li> <li>内科</li> <li>サイカ</li> <li>外科</li> <li>が力</li> <li>小児科</li> <li>ショーニカ</li> <li>動物病院</li> <li>ドーブツビョーイン</li> <li>保健所</li> <li>ホケンジョ</li> <li>大学* 「</li> <li>高校・高専* 「</li> <li>コーコーセン</li> <li>コーロー</li> <li>コーセン</li> <li>コートーセンモンガッコー</li> <li>中学校* 「</li> <li>チューガッコー</li> <li>ヤッ学校* 「</li> <li>ショーガッコー</li> <li>その他教育施設* 「</li> <li>ソノタキョーイクシセツ</li> </ul>		
ケーサツ	役所	ヤクショ
図書館       トショカン         病院       ビョーイン         内科       ナイカ         外科       ゲカ         小児科       ショーニカ         動物病院       ドーブツビョーイン         保健所       ホケンジョ         大学*¹       ダイガク         高校・高専*¹       コーコーコーセン         コーコー       コーセン         コーセン       コートーセンモンガッコー         中学校*¹       チューガッコー         小学校*¹       ショーガッコー	警察署	ケーサツショ
病院ビョーイン内科ナイカ外科グカ小児科ショーニカ動物病院ドーブツビョーイン保健所ホケンジョ大学*¹ダイガク高校・高専*¹コーコーセンコーコーコーセンコーセンコーセンコーナセンサーヤンモンガッコー中学校*¹チューガッコー小学校*¹ショーガッコー		ケーサツ
内科       ナイカ         外科       ゲカ         小児科       ショーニカ         動物病院       ドーブツビョーイン         保健所       ホケンジョ         大学*¹       ダイガク         高校・高専*¹       コーコーコーセン         コーコー       コーセン         コートーセンモンガッコー       中学校*¹         小学校*¹       チューガッコー         小学校*¹       ショーガッコー	図書館	トショカン
外科       グカ         小児科       ショーニカ         動物病院       ドーブツビョーイン         保健所       ホケンジョ         大学**1       ダイガク         高校・高専**1       コーコーローセン         コーコー       コーセン         コーセン       コーセン         コートーセンモンガッコー       チューガッコー         中学校**1       ショーガッコー         小学校**1       ショーガッコー	病院	ビョーイン
小児科       ショーニカ         動物病院       ドーブツビョーイン         保健所       ホケンジョ         大学*¹       ダイガク         高校・高専*¹       コーコーコーセン         コーコー       コーセン         コートーセンモンガッコー       中学校*¹         小学校*¹       ショーガッコー	内科	ナイカ
動物病院       ドーブツビョーイン         保健所       ホケンジョ         大学* <sup>1</sup> ダイガク         高校・高専* <sup>1</sup> コーコーセン         コーコー       コーセン         コートーセンモンガッコー       中学校* <sup>1</sup> 小学校* <sup>1</sup> ショーガッコー	外科	ゲカ
保健所       ホケンジョ         大学* ¹       ダイガク         高校・高専* ¹       コーコーセン         コーコー       コーセン         コートーセンモンガッコー       サ学校* ¹         小学校* ¹       ショーガッコー	小児科	ショーニカ
大学* <sup>1</sup> ダイガク         高校・高専* <sup>1</sup> コーコーセン         コーコー       コーセン         コートーセンモンガッコー       サ学校* <sup>1</sup> 小学校* <sup>1</sup> ショーガッコー	動物病院	ドーブツビョーイン
高校・高専* 1 コーコーコーセン コーコー コーセン コーセン コーセン コートーセンモンガッコー 中学校* 1 チューガッコー ショーガッコー	保健所	ホケンジョ
コーコー コーセン コートーセンモンガッコー 中学校* <sup>1</sup> チューガッコー 小学校* <sup>1</sup> ショーガッコー	大学* 〕	ダイガク
コーセン コートーセンモンガッコー 中学校* <sup>1</sup> チューガッコー 小学校* <sup>1</sup> ショーガッコー	高校・高専*	コーコーコーセン
コートーセンモンガッコー 中学校* <sup>1</sup> チューガッコー 小学校* <sup>1</sup> ショーガッコー		]
中学校* 1       チューガッコー         小学校* 1       ショーガッコー		コーセン
<b>小学校*</b> <sup>1</sup> ショーガッコー		コートーセンモンガッコー
	中学校*	チューガッコー
<b>その他教育施設</b> ** ソノタキョーイクシセツ	小学校* 1	ショーガッコー
	その他教育施設*	ソノタキョーイクシセツ

※ 1 周辺検索では認識しません。→ 「周辺を探す」(P331)

### ■その他

銀行	ギンコー
	スベテノギンコー
	ゼンギンコー
三菱東京 UFJ 銀行	ミツビシトーキョーユーエ フジェーギンコー
	トーキョーミツビシ
	トーミツ
	ユーエフジェー
三井住友銀行	ミツイスミトモギンコー
	ミツイスミトモ
みずほ銀行	ミズホギンコー
	ミズホ
りそな銀行	リソナギンコー
	リソナ
ゆうちょ銀行	ユーチョギンコー
	ユーチョ
郵便局	ユービンキョク
結婚式場	ケッコンシキジョー
葬儀場	ソーギジョー
銭湯	セントー
	スーパーセントー
公衆トイレ*	コーシュートイレ
	トイレ

<sup>※ 1</sup> 周辺検索では0件と表示されます。→「周辺を探す」(P331)

## 音声認識ヘルプを確認する

音声操作 (P325) を行うための使い方やコ マンド一覧などが確認できます。

INFO キーを押す

INFO メニューを表示します。

音声認識ヘルプ にタッチする



この後、各メニューにタッチし操作方法を確 認してください。

### ■ 確認できる内容について

音声認識の 使い方	音声操作を行うための共通操作 について説明しています。
音声認識ヘルプ	音声による操作方法を機能ごと に説明しています。
便利なコマンド 一覧	覚えておくと便利なコマンドが各 機能を例にあげて説明しています。
音声認識単語集	音声操作で認識可能な各コマン ドを機能ごとに説明しています。

# 付録

## 困ったときは

画面にメッセージや「故障かな?」と思ったときに確認してください。

### こんなメッセージがでたら

本機では、状況に合わせ画面にメッセージを表示します。

### ■ ナビゲーション機能

E4			
メッセージ	原因	処置	
走行中は操作できません。	走行中、操作してはいけない ボタンを操作した。	安全な場所に停車し、パーキングブレーキを かけて操作してください。	
地図データがありません。	地図データがないエリアに地 図スクロールした。	地図スクロール先を変更してください。	
縮尺を変更します。	自車、カーソルの中心が設定 中のスケールがあるところからないところに移動した。 または、再びあるところに移動した。 動した。		
該当する施設の情報が〜にあ りません。	施設ジャンル検索で都道府県 を指定したが当該都道府県の 施設情報が本機に登録されて いない。	別の都道府県を選択するか、ジャンルを変更 してください。	
周辺に情報がありません。	周辺施設の情報が本機に登録されていない。	位置を移動して検索してみてください。	
入力された局番はデータにあ りません。	電話番号検索をしたが該当番 号が本機に登録されていない。	住所、施設など別の検索手段で検索してください。	
入力された番号はデータにあ りません。 代表地点を表示します。	電話番号検索をしたが該当番 号が本機に登録されていない。		
該当するデータがありません。 周辺の地図を表示します。	住所検索をしたが該当番地、 号が本機に登録されていない。	電話番号、施設など別の検索手段で検索して ください。	
キーワードに該当する施設がありません。	キーワード絞り込みで入力したキーワードに該当する施設が本機に登録されていない。	キーワードを変更し、再度絞り込みを実施し てください。	
現在の検索結果に、この絞り 込み方法は選択できません。	何らかの原因で絞り込みが実 行できない。	絞り込み方法を変更するか、設定済みの絞り 込み条件を解除してから再度絞り込みを実行 してください。	

### 「ナビゲーション機能」のつづき

メッセージ	原因	処置
上限に達したため、これ以上 指定できません。	地域またはジャンルで絞り込む際に上限の数を超える絞り 込み候補を指定しようとした。	絞り込み候補の件数は 5 件以内で指定してく ださい。
これ以上の絞り込み条件は設 定できません。	キーワード絞り込みを 3 回実 行した後で、さらにキーワード 絞り込みを実行しようとした。	キーワード絞り込みは 3 回以内となるように 実行してください。
	何らかの原因で、探索に失敗した。	探索条件などを再度確認し探索してください。
経由地を設定できません。	目的地に到着している状態 で、経由地を設定した。	目的地を再度設定してから、経由地を再度設定してください。
経由地を消去できません。	通過済みの経由地を消去しようとした。	通過した経由地は再度案内することはありませんので、そのままで使用いただいても問題ありません。それでも経由地を消去したい場合は、目的地を再度設定してから、立ち寄らない経由地を除いた経由地を再度設定してください。(経由地の消去は、当該経由地を通過する前に行ってください。)
MAP スロットの地図カードが 読めません。 地図カードを確認してください。	地図カードから地図データが 読み込めない。	数分たっても復旧しない場合は、お車を安全 な場所に停車し、SD カードの挿入状態を確 認してください。 → 「SD カードについて」(P17) それでも復旧しない場合は、販売店にご相談 ください。
	MAPスロットに地図カード が挿入されていない。	地図カードを挿入してください。 <i>→ 「SD カードを挿入する」(P18)</i>
	何らかの原因で地図カードに 異常が発生した。	販売店にご相談ください。
入力されたマップコードは データにありません。	入力したマップコードの該当 地点が見当たらなかった。	マップコードを再度確認してください。
入力されたマップコード HR はデータにありません。 付近の地点を表示します。	マップコードの末尾の「* □ □」が該当しなかった。	詳細な地点を表示させたい場合は、マップコードを再度確認してください。

## ■ オーディオ機能

原因	処置
何らかの原因でドライブに異 常が発生した。	ディスクに異常がないことを確認して再度挿入してください。それでも問題が解決しない 場合は販売店にご相談ください。
ディスクに傷やそりがある。	傷やそりがあるディスクを挿入しないでください。
車のバッテリー電圧が低く なっている。	バッテリーを確認してください。
再生できないディスクを挿入 している。	再生できるディスクを挿入してください。 → <i>「再生できるディスクの種類」(P120)</i>
ディスクを裏面にして挿入し ている。	レーベル面を上にして挿入してください。
ディスクの表面が結露している。	しばらくしてから再度、挿入してください。
ディスクが汚れている。	ディスクをクリーニングしてください。
認証に失敗した。	iPod を接続しなおしてください。
認識できない未対応フォーマットの iPod が接続されている。	本機に対応している iPod を使用してください。 → <i>「iPod を再生する」(P187)</i>
iPod のソフトウェアバー ジョンが正しくない。	対応するソフトウェアバージョン <i>(P9)</i> を使用 してください。
認証に失敗した。	USB デバイスを接続しなおしてください。
	エンジン/パワースイッチを"OFF"にしてから"ACC"または"ON"にしてください。
再生可能な音楽ファイルが 入っていない。	再生できる音楽ファイルを入れてください。 → <i>「音楽ファイル (MP3/WMA/AAC/WAV)</i> <i>について」(P122)</i>
曲が入っていない iPod を接 続した。	曲が入った iPod を接続してください。
対応していない音楽ファイル を再生した。	再生できる音楽ファイルを確認してください。
著作権保護のファイルを再生した。	著作権保護付きのファイルは再生できません。 著作権保護が付いていないものにしてください。
音楽ファイルが破損している。	正しい音楽ファイルを入れてください。
本機のリージョン番号と異な る DVD ビデオを挿入した。	リージョンコード [2] を含む DVD ビデオに 交換してください。
PAL 方式で記録された DVD ビデオを使用している。	NTSC 方式で記録された DVD ビデオを使用してください。
DVD-VR の読み込みに失敗した。	ディスクを取り出し、再度挿入してください。 数回試して正常に動作しない場合は、ディス クに何らかの異常がある可能性があります。
	何らかの原因でドライブに異常が発生した。  ディスクに傷やそりがある。 車のバッテリー電圧が低くなっている。 再生でいる。 ディスクを裏面にして挿入している。 ディスクが汚れている。 認識できない未対応カインの表面が結露している。 認識できない未対応カインの。 iPodのソフトウェアバージョンが正しくない。 認証に失敗した。  翻証に失敗した。  和生可能な音楽ファイルが入っていないiPodを接続していない。  本様のファイルを再生した。  音楽ファイルが破損している。 本機のリージョンなった。  本機のファイルを再生した。  本機のリージョンないた。  本機のリージョン番号と異なる DVD ビデオを使用している。

### 「オーディオ機能」のつづき

V to Si	EB	加墨
メッセージ	原因	処置
USER スロットの SD カード を認識できません。	音楽用 SD カードの読み込み に失敗した。	音楽用 SD カードを挿入しなおしてください。
	本機に対応していない SD カードを挿入した。	本機に対応している SD カードを挿入してく ださい。USER スロットに挿入してください。 → 「SD カードの曲を聴く」(P174)
USER スロットの SD カード は使用できません。	本機に対応していない SD カードを挿入した。	本機に対応している SD カードを挿入してく ださい。USER スロットに挿入してください。 → 「SD カードの曲を聴く」(P174)
USER スロット側に音楽用 SD カードが挿入されていません。	音楽用 SD カードが USER スロットに挿入されていない。	本機対応の SD カードを USER スロットに挿 入してください。
USER スロットの SD カードに書き込みできません。 SD カードを確認してください。	音楽用 SD カードが「Lock」 状態になっており、書き込み できない。	音楽用 SD カードを取り出し、「Lock」を解除してください。
SD カードの空き容量が不足 しています。 これ以上録音できません。	音楽用 SD カードの容量 がいっぱいになったため、 MusicServer に録音できな くなった。	不要な曲またはプレイリストを消去して、再度録音してください。 →「プレイリストを消去する」(P163)
録音できませんでした。	何らかの原因で録音できない。	別の音楽 CD に交換してください。
		別の音楽用 SD カードに交換してください。

### ■ ETC 機能

タイプ別装備の ETC 機能に関するメッセージについて説明します。

フィーフが投稿できた「もが成形で	一人 クロークについて	
メッセージ	原因	処置
コード 0 1 ETC カードの挿入を確認して ください [ 戻る ] でテロップを消去します	ETC カードが正しく挿入されていません。 (裏表が逆、前後が逆)	ETC カードを ETC 車載器に正しく挿入して ください。
コード 02 ETC カードを確認してください [ 戻る ] でテロップを消去します	ETC カードからの読み出しが 不良です。	再度 ETC カードを ETC 車載器に正しく挿入してください。 再度エラーが発生するときは三菱自動車販売会社にご連絡ください。 (ETC 利用時) 料金所にて車両の停止が案内(表示)されることがあります。 停車して料金所係員の指示にしたがってください。
コード 03 ETC カードを確認してください [戻る]でテロップを消去します	ETCカードが故障しています。	再度 ETC カードを ETC 車載器に正しく挿入 してください。 再度エラーが発生するときは、ETC カード発 行会社にご相談ください。
コード 04 ETC 車載器を確認してください [戻る] でテロップを消去します	ETC車載器が故障しています。	三菱自動車販売会社にご相談ください。
コード 06 ETC 車載器を確認してください [戻る] でテロップを消去します	ETC車載器の情報が異常です。	料金所係員の指示にしたがってください。 たびたびエラーが発生するときは、三菱自動 車販売会社にご相談ください。
コード 07 ETC 通信エラーです [戻る] でテロップを消去します	アンテナ通過時に何らかの異 常がありました。	
コード 09 ETC 車載器を確認してください [ 戻る ] でテロップを消去します	ETC 車載器のメモリが異常です。	三菱自動車販売会社にご相談ください。
コード 10 ETC 車載器を確認してください [ 戻る ] でテロップを消去します		
コード 1 1 ETC カードを確認してください [ 戻る ] でテロップを消去します	ETC カードへの書き込みが不 良です。	料金所にて車両の停止が案内 (表示)される ことがあります。 停車して料金所係員の指示にしたがってください。

## 故障かな?と思ったら

「故障かな?」と思ったときの症状や原因、処置を説明します。

### ■ 共通

症状	原因	処置
操作できない。	走行中は、安全のため一部の 操作が制限されます。	走行中は運転者の操作はなるべく控え、安全 な場所に車を停めて操作してください。 なお、道路交通法により運転者が走行中に画 面を注視することは禁止されています。
操作音が鳴らない。	操作音が [ 消 ] になっている。	[ナビ音量設定]の「操作音量」を[1~3] に設定してください。 → 「ナビ音量設定」(P302)
画面が表示されない。	画面消し状態になっている。	安全な場所に停車し、パーキングブレーキ をかけて画面消し解除 <i>(P296)</i> の操作をして ください。
	車のバッテリー電圧が低下している。	バッテリーを充電または交換してください。
	本機内部が高温になっている。	温度が下がるまでしばらくお待ちください。
モニターの画面が暗い。	モニターの明るさ調整が適切 でない。	モニターの明るさの調整をしてください。 <i>→「画質を調整する」(P297)</i>
	車のライトが ON になっている。	工場出荷時は車のライトを ON に設定すると 画面が暗くなる仕様です。[表示の設定]で「昼 夜色」を[昼固定]に設定すると、常時明る い設定になります。 → 「表示の設定」(P284)
	昼夜色の設定が [ 夜固定 ] に なっている。	[表示の設定]で「昼夜色」を[自動切換]または[昼固定]に設定してください。 → 「表示の設定」(P284)
通信ができない。	携帯端末によっては、 Bluetooth Audio 接続中に通 信ができないものがあります。	「Bluetooth 機器を選択する」(P291) の操作で Bluetooth Audio の接続を解除してください。

### ■ ナビゲーション機能

症状	原因	処置
ナビゲーション機能が起動しない。	地図カードが挿入されていない。	地図カードを挿入してください。 <i>→「SD カードを挿入する」(P18)</i>
	違うSDカードが挿入されている。	専用の地図カードを挿入してください。
自車マークの表示位置が正し く表示されない。	GPS 衛星からでている電波 信号に問題がある。	GPS 受信状態でしばらく走行してください。
	フェリーなどで移動した。	
	駐車場などの方向転換用ター ンテーブルにて方向転換した。	
	車速の学習のレベルが低い。	高速道路のような場所で加減速せずに一定速 度でしばらく走行してください。
自車マークに点線囲み表示される。	車速信号が取れていない。	車速信号取り直し作業が必要です。 詳しくは販売店にお問い合わせください。
GPS が受信できない。	納車直後は自車位置計算に時 間がかかる。	見晴らしのいい場所でしばらくお待ちください。
	GPS アンテナ付近のウィン ドガラスに鏡面タイプのフィ ルムやカーボン含有の遮光 フィルムを貼っている。	フィルムをはがしてください。
	他のアンテナが近くにある。	他のアンテナを移設してください。
	GPS アンテナ上にものをの せている。	GPS アンテナ上にあるものを取り除いてください。
メニューの操作ができない。	安全のため、走行中はメニュー 操作ができない場合がある。	安全なところに停車しパーキングブレーキを 引いて操作してください。
	エンジン / パワースイッチを ACC または ON にした直後 は、データ読み込みのため、 地図画面表示後すぐに使えな い機能がある。	読み込み完了までしばらくお待ちください。
音声による案内がない。	ナビ音量が[消]になっている。	[ナビ音量設定]の「ガイド音声音量」を[1 ~7]に設定してください。 →「ナビ音量設定」(P302)
VICS 情報が受信できない。	VICS 情報がまだ受信できて いない。	見晴らしのいい場所で、しばらくお待ちください。

## ■ オーディオ機能

症状	原因	処置			
オーディオの音がでない /	音量が最小になっている。	音量を調節してください。			
音が小さい。	バランス / フェーダーが 片寄っている。	バランス / フェーダーを調整してください。 → <i>「バランス / フェーダーの設定」(P310)</i>			
	「Audio OFF」になっている。	「Audio ON」にしてください。 → 「オーディオ機能が OFF のとき」(P114)			
ディスク再生ができない。	ディスクが裏向きに挿入され ている。	レーベル面を上にして挿入してください。			
	ディスクが結露している。	しばらくたってから挿入してください。			
	ディスクが汚れている。	ディスクをクリーニングしてください。			
Gracenote データベースバー ジョンが表示されない。	Gracenote データベースの更 新を中断したままになっている。	Gracenote データベースの更新を行ってくだ さい。→「 <i>Gracenote データベースをSD カー</i> <i>ドで更新する」(P138)</i>			

### ■ テレビ機能

症状	原因	処置
地上デジタル TV 放送が映ら ない。 映像が乱れる。	地上デジタル TV 放送の放送 エリア内ではない。	地上デジタル TV 放送は、ある程度受信エリアが限られます。また受信障害のある環境では、放送エリア内でも受信できない場合もあります。
番組表が表示されない。	番組表が取得できていない。	本機を起動後、最初に番組表を表示するときは、番組データ受信に時間がかかることがあります。 地上デジタル TV 放送の場合、視聴していない放送局は番組表に情報が表示されません。番組データ取得 (P2O2) をすると、番組情報を取得します。
放送局のロゴマークが表示されない。	ロゴマークが取得できていない。	地上デジタル TV 放送の各放送局を一定時間 受信していると、放送局のロゴマークが表示 されます。
字幕や文字スーパーがでない。	「字幕設定」が[字幕なし]に 設定されている。	[ 視聴設定] の「字幕設定」で[第 1 言語] または[第 2 言語] に設定してください。 → 「DTV の設定」(P319)
	見ている番組が字幕や文字 スーパーがない番組である。	字幕や文字スーパーのある番組を見てください。字幕や文字スーパーのある番組はソースプレートにアイコンが表示されます。 → 「記号について」(P201)
番組内容が変更される。	ワンセグとフルセグで番組内容 が異なる放送を受信している。	「自動ワンセグ切換」を OFF に設定してくだ さい。 →「フルセグとワンセグを切り換える」(P210)

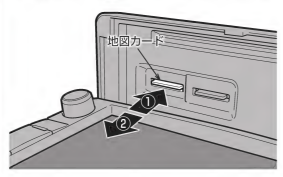
### 本機が起動しなくなったら

地図カードのプログラムが破損した場合に、 プログラム DISC を使いナビ以外の機能を使 用することができます。

#### お知らせ

- 更新用のプログラム DISC が必要です。 詳しくは、三菱自動車販売会社にお問い 合わせください。
- あらかじめ音楽用 SD カードのロックを 解除しておいてください。

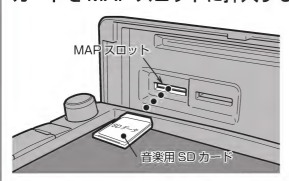
### 本機から地図カードを取り出す



- → 「SD カードを取り出す」(P19)
- 2 プログラム DISC 内の "Loading. kwi" ファイルを音楽用 SD カー ドにコピーする

ご自宅のパソコンから音楽用 SD カードにコピーしてください。

3 ファイルがコピーされた音楽用 SD カードを MAP スロットに挿入する



- → 「SD カードを挿入する」(P18)
- 4 車のエンジン / パワースイッチを "OFF" にしてから "ACC" また は "ON" にする

本機が起動します。

## 用語解説

### ナビ関連用語

ナビに関する用語を説明します。

#### オンデマンド VICS( → *P97*)

携帯電話の通信機能を利用して、全国の渋滞情報、駐車場情報、規制情報などの VICS 情報を取得することができます。この機能を利用することで出発地から遠く離れた目的地までの情報を取得できます。

- ※ Bluetooth 接続ができる DUN プロファイルに対応した携帯電話が必要です。
- ※ 本サービスの利用は無料ですが、通信費は お客さまのご負担となります。

#### オンライン受信 (→ P97)

携帯電話の通信機能を利用して渋滞情報など を受信する機能です。

オンライン受信では、「オンデマンド VICS」 と「リアルタイムプローブ<sup>®</sup> |の受信が可能です。

#### 細街路

道幅の狭い一部の道路。100m スケール以下 の地図で表示することができます。

走行すると表示されなくなりますが故障では ありません。

#### 市街地地図 (→ P49)

スケール 10/25/50m で表示されるビルや 家の形まではっきりと見える地図です。

#### 自重

本機を装着しているお客さまのお車のことです。

#### ジャイロセンサー

車の進行方向を調べる部品です。

#### 車速センサー

車の走行距離を調べる部品です。

#### スマートIC

スマート IC(スマートインターチェンジ)は、ETC 車載器付き車または DSRC 車載器付き車に限定したインターチェンジで、高速道路の本線・サービスエリア・パーキングエリアなどに設置されたインターチェンジです。

#### 走行軌跡

地図には、自車が走ってきた道に印(点線) がつきます。この印(点線)を走行軌跡とい います。

#### 測位

GPS 衛星からの電波を受信して、その情報を元に自車の位置を割り出すことを言います。

#### 電波ビーコン (→ P97)

電波を媒体として、ビーコンが設置された場所に必要な道路交通情報を提供するもので、 主に高速道路に設置されています。

#### 光ビーコン (→ P97)

光を媒体として、ビーコンが設置された場所 に必要な道路交通情報を提供するもので、主 に主要幹線道路に設置されています。

#### マップコード (→ P72)

特定の場所の位置データをコード化し、1~12桁の番号と「\*」(アスタリスク)でその場所を特定することができるものです。 従来、住所などを使って、特定の場所を表現していましたが、住所では特定できないところも特定することができるようになります。 MAPCODE に関することは、下記へお問い合わせください。

株式会社デンソーコミュニケーションズ お問い合わせホームページ

http://www.e-mapcode.com/index.html 受付時間 10:00 ~ 12:00

13:00 ~ 16:00

(土・日、会社休日を除く)

#### マップマッチング

実際に走行している道路から外れた位置に自車位置マークが表示されるなど、地図上で誤差が生じることがあります。マップマッチングは、走行軌跡と地図をコンピューターで照合してずれを補正し、自動的に自車位置マークを道路上に表示させる機能です。

#### ランドマーク (→ P38)

お店や施設を、地図上で見やすくするために 絵で表した目印です。

#### リアルタイムプローブ®(→*P97*)

本製品のリアルタイムプローブ®は、パイオニア カロッツェリアおよび三菱電機製 カーナビゲーションと本機のリアルタイムプローブデータを共有し、リアルタイムの渋滞情報を提供します。VICS 渋滞情報と合わせて全国約70万kmにおよぶ道路状況に対応。渋滞している道路を回避しながら、より早く目的地に到着できます。

- ※ Bluetooth 接続ができる DUN プロファイルに対応した携帯電話が必要です。
- ※ ユーザー登録および本サービスの利用は無料ですが、通信費はお客さまのご負担となります。

### DSRC( ディーエスアールシー ) ( → P109)

DSRC(Dedicated Short Range Communication) とは専用狭域(きょういき) 通信の略称で、ETC を含めて路側と車載器間で利用される通信方式です。また、この通信方式を利用して提供されるサービスのうち、ETC 以外のサービスのことを DSRC と呼んで ETC と区別して用いることもあります。

#### ETC( → *P232*)

有料道路等におけるノンストップ自動料金収受システム (Electronic Toll Collection System) のことで、タイプ別装備の ETC 車載器付き車または DSRC 車載器付き車は、有料道路等の料金所を通過する際に、一旦停止することなく自動的に通行料金の支払い手続きが可能になります。

#### FM 多重放送 ( → P227)

FM 放送波を利用して、広いエリアに道路交通情報を提供するもので、各地の FM 放送局から放送されています。

#### GPS( ジーピーエス ) ( → P34)

GPS は、Global Positioning System(グローバル・ポジショニング・システム)の略称です。GPS は、米国が開発運用しているシステムで、高度約21,000kmの宇宙空間で、周回している4つ以上のGPS衛星から地上に放射される電波を同時に受信し、現在位置を知ることができるシステムです。

#### **OpenInfo**

OpenInfo サービスとは、三菱電機株式会社が 運営する会員制の交通情報システムです。 OpenInfo サービスを利用すれば、リアルタイムで渋滞情報を取得することができ、より早くスムーズな目的地案内を実現します。 また、高速道路の開通道路情報や最新の電気自動車用充電ポイント情報もダウンロード可能となり、快適ドライブをサポートします。 OpenInfo では、以下の機能がご利用になれます。

- リアルタイムプローブ®(→ P97)
- 開通道路情報更新 ( → P238)
- ・ 充電ポイント情報更新 (→ P238) これらの機能をご利用になるには、あらかじ め登録が必要です。詳しくは、「OpenInfo サー ビス ユーザー登録方法」(P391) を参照して ください。

#### VICS(ビックス)

VICS は、Vehicle Information and Communication System(道路交通情報通信システム)の略称です。別売の光/電波ビーコン受信機が装着されていると事故や工事の情報、渋滞状況や主要路線の区間旅行時間、駐車場の空き情報を得ることができます。

#### 3D リアルジャンクション ( → *P47*)

高速道路の分岐点が近づくと、3Dの静止画面で実際の分岐のしかたや行き先、ジャンクション名などをリアルに表示します。

### オーディオ関連用語

オーディオに関する用語を説明します。

#### 追いかけ再生

音楽 CD を録音中にすでに録音済みの曲を頭から再生します。

その間も録音はつづけられます。

#### プレイリスト

MusicServer に音楽 CD の曲を録音すると、 アルバムごとに格納される場所が自動的に作 成されます。その場所のことをプレイリスト と言います。

#### ID3-Tag( $\rightarrow P124$ )

MP3 ファイルの終わりに、曲名 / アーティスト名 / アルバム名 / 製作年度 / コメント / 音楽ジャンルを 128 バイトの固定の長さにしファイルとして格納しています。

#### MusicServer(→P157)

挿入した音楽 CD の曲を、音楽用 SD カード に録音する機能です。

### DVD ビデオ関連用語

DVD ビデオに関する用語を説明します。

#### 言語コード (→P318)

DVD ビデオを再生するときに設定する各言語のコード。

#### タイトル

DVD ビデオにはいくつかの大きな区切りが設定されており、その 1 つの区切りをタイトルと呼びます。また、各タイトルに設定された番号をタイトル番号と呼びます。

#### チャプター

各タイトルにはさらにいくつかの区切りが設定されており、その1つの区切りをチャプターと呼びます。また、各チャプターに設定された番号をチャプター番号と呼びます。

#### 続き再生

ビデオ再生中に停止などで再生を中断後、再 度再生したときに同じ場面から再生を開始す る機能です。レジューム再生とも呼びます。

#### ドルビーデジタル

ドルビー社の開発したデジタル音声の圧縮技術。

#### マルチアングル

1 つの場面のアングルを変えて見ることができる機能です。

※ マルチアングル対応の DVD ビデオのパッケージには ∰ が記載されています。

#### レターボックス画面

ワイドソフトを4:3の画面で再生したときに、上下に黒い帯を入れた状態で再生する画面。 ビデオのパッケージに 16:9 国 と表示されているワイドソフトを 4:3 の画面で再生するとレターボックス画面で表示されます。

#### ワイドソフト

ワイドテレビ (横 16: 縦 9) で再生するよう に画像を 16:9 で収録したソフト。

#### **CPRM**

記録型 DVD ディスクなどに使われている著作権保護技術のこと。

#### dts

デジタルシアターシステムズ社の開発したデジタル音声圧縮の技術。DVD-VIDEO ではオプション規格のため必ず収録されているとは限りません。

#### **MPEG**

画像(動画)圧縮の国際標準フォーマット。

#### **NTSC**

カラーテレビの方式。

日本では NTSC 方式が採用されており、本機 も NTSC 方式専用となっています。他のテレ ビ方式 (PAL 方式 ,SECAM 方式 ) で記録され たビデオは再生できません。

#### (リニア)PCM

音楽 CD などに使用されている音楽記録方式。

### テレビ関連用語

本書で説明するテレビ機能の用語について説明します。

#### エリア CH

位置情報を取得し、そのエリア内で見ることができる放送局を自動的に登録しています。 必ずしも受信状態が良い放送局とは限りません。

#### ドライブ CH

旅行先など(一時的に滞在する地域)で放送 局を登録するためにあります。

#### 物理チャンネル番号

リモコン番号とは異なり、実際に送信されているテレビのチャンネル番号 (13ch~62chまで) のことを言います。

#### フルセグ

家庭用の地上デジタル TV 放送のことで、ハイビジョン放送 (HDTV) がご覧いただけます。1つのチャンネルを13個のセグメントに分割し、そのうち12個のセグメントを使用しています。本書では「フルセグ」と表現しています。

#### 放送モード

本書では、「フルセグ」と「ワンセグ」の総称を「放送モード」と表記しています。

#### ホーム CH

お住まいの地域(長期的に滞在する地域)の放送局を登録するためにあります。

#### マルチ編成

1 つのチャンネルで複数のテレビ番組を放送できるサービスです。

#### リモコン番号

放送局ごとに決められているリモコンのボタン用の番号です。本機では、画面に表示します。

#### ワンセグ

携帯電話やカーナビなどの移動端末向け地上 デジタル TV 放送のことです。

1 つのチャンネルを 13 個のセグメントに分割し、そのうち 1 つのセグメントを使用していることから、「1 セグ=ワンセグ」と呼ばれています。

#### CHモード

各用途に応じて、放送局を登録する「ホーム CH」、「ドライブ CH」、「エリア CH」の総称を本書では「CH モード」と表記しています。

#### **EPG**

Electronic Program Guide の略で、テレビに番組表を表示させるシステムのことです。

#### 3 桁チャンネル番号

マルチ編成でそれぞれの番組を区別するためにリモコン番号と組み合わされた番号のことです。フルセグでは 011 番から、ワンセグでは 611 番から始まります。

## OpenInfo サービス ユー ザー登録方法

オンライン受信 (P106) の「リアルタイムプローブ®」や「地図データ差分更新」 (P238) をお使いいただくには三菱自動車ホームページからユーザー登録をしていただく必要がございます。

下記の手順に従って登録をお願いいたします。

### 登録手順

▮ デバイス ID を確認する

本機を操作し「デバイス ID」を確認してください。

その際にメモをとっておいてください。 → 「デバイス ID を表示する」(P288)

**戸 ホームページを開く** 

三菱自動車ホームページを開きます。 URL: http://www.mitsubishi-motors. co.jp/support/accessory/navi/

3 **OpenInfo サービス ユーザー登録** ページを開き、新規会員登録を行う 新規会員登録ページからメールアドレス を入力し、送信します。

△ 会員情報の入力を行う

届いたメールに記載されている URL のページを開き、お客さまの情報を入力します。その際、「リアルタイムプローブ®の利用」の「利用する」にチェックを入れ利用登録期間を選びます。

国 購入製品情報の入力を行う

登録ページの指示に従い各情報を入力します。(手順 1 でメモした「デバイス ID」を入力します。)

### ■ アンケートの入力を行う

各アンケートのご記入にご協力ください。



ユーザー登録は完了です。

▽ 本機の設定を行う

「リアルタイムプローブ<sup>®</sup>」をご使用になるには、[VICS の設定]の「走行情報(オンライン)」を[送信する]に設定する必要があります。

→ 「NAVIの設定」(P279)

#### お問い合わせについて

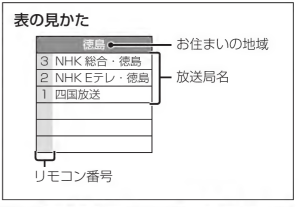
OpenInfo サービスは三菱電機株式会社が運営する会員制の交通情報サービスです。

OpenInfo サービスに関することは下記へお問い合わせください。

三菱電機カーインフォメーションセンター 電話番号 0120-182-710 受付時間 9:00~17:30 (土・日・祝日・三菱電機の休日 は除く)

## ┃地上デジタル TV 放送のチャンネル―覧表

- ホーム CH スキャン (P196,P205) で登録された 地域の放送局とリモコン番号の組み合わせは、以 下のようになります。(2012年6月現在)他の 地域の放送を受信されたときは、以下のようにな らない場合があります。
- この表の放送局名と画面に表示される放送局名 は、一致しない場合があります。



お住まいの地域		北海道(札幌)		北海道(函館)		北海道(旭川)		北海道(帯広)
	3	NHK 総合・札幌	3	NHK 総合・函館	3	NHK 総合・旭川	3	NHK 総合・帯広
	2	NHKE テレ・札幌	2	NHKE テレ・函館	2	NHKEテレ・旭川	2	NHKE テレ・帯広
	7	HBC 札幌	1	HBC 函館	1	HBC 旭川	1	HBC 帯広
チャンネル名	15)	STV 札幌	5	STV 函館	5	STV 旭川	5	STV 帯広
	6	HTB 札幌	6	HTB 函館	6	HTB 旭川	6	HTB 帯広
	8	UHB 札幌	8	UHB 函館	8	UHB 旭川	8	UHB 帯広
	7	TVH 札幌	7	TVH 函館	7	TVH 旭川	7	TVH 帯広
+14+11011111111111111111111111111111111				ルケゲノルロン		小大大		<b>丰本</b>
お住まいの地域		北海道(釧路)		北海道(北見)		北海道(室蘭)		青森
	3	NHK 総合・釧路	3	NHK 総合・北見	3	NHK 総合·室蘭	3	NHK 総合·青森
	2	NHKE テレ・釧路	2	NHKEテレ・北見	2	NHKE テレ・室蘭	2	NHKE テレ・青森
	<u> </u>	HBC 釧路	1	HBC 北見	1	HBC 室蘭	1	RAB 青森放送
チャンネル名	5	STV 釧路	5	STV 北見	5	STV 室蘭	6	ATV 青森テレビ
	6	HTB 釧路	6	HTB 北見	6	HTB 室蘭	5	青森朝日放送
	8	UHB 釧路	8	UHB 北見	8	UHB 室蘭		2
1	7	TVH 釧路	7	TVH 北見	7	TVH 室蘭		
お住まいの地域		岩手		秋田		宮城		山形
お住まいの地域	1	岩手 NHK 総合・盛岡	1	秋田 NHK 総合・秋田	3	宮城 NHK 総合・仙台	1	山形 NHK 総合・山形
お住まいの地域	1 2		1 2		3 2		1 2	
	1 2 6	NHK 総合・盛岡		NHK 総合・秋田		NHK 総合・仙台	1 2 4	NHK 総合・山形
お住まいの地域 チャンネル名		NHK 総合・盛岡 NHKE テレ・盛岡	2	NHK 総合・秋田 NHKE テレ・秋田	2	NHK 総合・仙台 NHKE テレ・仙台		NHK 総合・山形 NHKE テレ・山形
	6	NHK 総合・盛岡 NHKE テレ・盛岡 IBC テレビ	2	NHK 総合・秋田 NHKE テレ・秋田 ABS 秋田放送	2	NHK 総合・仙台 NHKE テレ・仙台 TBC テレビ	4	NHK 総合・山形 NHKE テレ・山形 YBC 山形放送
	6	NHK 総合・盛岡 NHKE テレ・盛岡 IBC テレビ テレビ岩手	2 4 8	NHK 総合・秋田 NHKE テレ・秋田 ABS 秋田放送 AKT 秋田テレビ	2 1 8	NHK 総合・仙台 NHKE テレ・仙台 TBC テレビ 仙台放送	4 5	NHK 総合・山形 NHKE テレ・山形 YBC 山形放送 YTS 山形テレビ
チャンネル名	6 4 8	NHK 総合・盛岡 NHKE テレ・盛岡 IBC テレビ テレビ岩手 めんこいテレビ 岩手朝日テレビ	2 4 8	NHK 総合・秋田 NHKE テレ・秋田 ABS 秋田放送 AKT 秋田テレビ AAB 秋田朝日放送	2 1 8 4	NHK 総合・仙台 NHKE テレ・仙台 TBC テレビ 仙台放送 ミヤギテレビ KHB 東日本放送	4 5 6	NHK 総合・山形 NHKE テレ・山形 YBC 山形放送 YTS 山形テレビ テレビユー山形 さくらんぼテレビ
	6 4 8	NHK 総合・盛岡 NHKE テレ・盛岡 IBC テレビ テレビ岩手 めんこいテレビ 岩手朝日テレビ	2 4 8 5	NHK 総合・秋田 NHKE テレ・秋田 ABS 秋田放送 AKT 秋田テレビ AAB 秋田朝日放送 茨城	2 1 8 4 5	NHK 総合・仙台 NHKE テレ・仙台 TBC テレビ 仙台放送 ミヤギテレビ KHB 東日本放送	4 5 6	NHK 総合・山形 NHKE テレ・山形 YBC 山形放送 YTS 山形テレビ テレビユー山形 さくらんぼテレビ
チャンネル名	6 4 8 5	NHK 総合・盛岡 NHKE テレ・盛岡 IBC テレビ テレビ岩手 めんこいテレビ 岩手朝日テレビ 福島 NHK 総合・福島	2 8 5 1	NHK 総合・秋田 NHKE テレ・秋田 ABS 秋田放送 AKT 秋田テレビ AAB 秋田朝日放送 茨城 NHK 総合・水戸	2 1 8 4 5	NHK 総合・仙台 NHKE テレ・仙台 TBC テレビ 仙台放送 ミヤギテレビ KHB 東日本放送 東京 NHK 総合・東京	4 5 6 8	NHK総合・山形 NHKEテレ・山形 YBC山形放送 YTS山形テレビ テレビユー山形 さくらんぼテレビ 干葉 NHK総合・東京
チャンネル名	6 4 8 5	NHK 総合・盛岡 NHKE テレ・盛岡 IBC テレビ テレビ岩手 めんこいテレビ 岩手朝日テレビ 福島 NHK 総合・福島 NHKE テレ・福島	2 4 8 5 5 1 2	NHK 総合・秋田 NHKE テレ・秋田 ABS 秋田放送 AKT 秋田テレビ AAB 秋田朝日放送 茨城 NHK 総合・水戸 NHKE テレ・東京	2 1 8 4 5 1 2	NHK 総合・仙台 NHKE テレ・仙台 TBC テレビ 仙台放送 ミヤギテレビ KHB 東日本放送 東京 NHK 総合・東京 NHKE テレ・東京	4 5 6 8 1 2	NHK総合・山形 NHKEテレ・山形 YBC山形放送 YTS山形テレビ テレビユー山形 さくらんぼテレビ 千葉 NHK総合・東京 NHKEテレ・東京
チャンネル名	6 4 8 5 1 2 8	NHK 総合・盛岡 NHKE テレ・盛岡 IBC テレビ テレビ岩手 めんこいテレビ 岩手朝日テレビ 福島 NHK 総合・福島 NHKE テレ・福島 福島テレビ	2 4 8 5 1 2 4	NHK 総合・秋田 NHKE テレ・秋田 ABS 秋田放送 AKT 秋田テレビ AAB 秋田朝日放送 茨城 NHK 総合・水戸 NHKE テレ・東京 日本テレビ	2 1 8 4 5 1 2 4	NHK 総合・仙台 NHKE テレ・仙台 TBC テレビ 仙台放送 ミヤギテレビ KHB 東日本放送 東京 NHK 総合・東京 NHK 総合・東京 日本テレビ	4 5 6 8 1 2 4	NHK総合・山形 NHKEテレ・山形 YBC山形放送 YTS山形テレビ テレビユー山形 さくらんぼテレビ 千葉 NHK総合・東京 NHKEテレ・東京 日本テレビ
チャンネル名	6 4 8 5 1 2 8 4	NHK 総合・盛岡 NHKE テレ・盛岡 IBC テレビ テレビ岩手 めんこいテレビ 岩手朝日テレビ 福島 NHK 総合・福島 NHKE テレ・福島 福島テレビ 福島中央テレビ	2 4 8 5 1 2 4 6	NHK総合・秋田 NHKEテレ・秋田 ABS 秋田放送 AKT 秋田テレビ AAB 秋田朝日放送 茨城 NHK総合・水戸 NHKEテレ・東京 日本テレビ TBS	2 1 8 4 5 1 2 4 6	NHK 総合・仙台 NHKE テレ・仙台 TBC テレビ 仙台放送 ミヤギテレビ KHB 東日本放送 東京 NHK 総合・東京 NHK 総合・東京 日本テレビ TBS	4 5 6 8 1 2 4 6	NHK総合・山形 NHKEテレ・山形 YBC山形放送 YTS山形テレビ テレビユー山形 さくらんぼテレビ 干葉 NHK総合・東京 NHKEテレ・東京 日本テレビ TBS
チャンネル名	6 4 8 5 1 2 8	NHK 総合・盛岡 NHKE テレ・盛岡 IBC テレビ テレビ岩手 めんこいテレビ 岩手朝日テレビ 福島 NHK 総合・福島 NHKE テレ・福島 福島テレビ 福島中央テレビ KFB 福島放送	2 4 8 5 1 2 4 6 8	NHK総合・秋田 NHKEテレ・秋田 ABS 秋田放送 AKT 秋田テレビ AAB 秋田朝日放送 茨城 NHK総合・水戸 NHKEテレ・東京 日本テレビ TBS フジテレビジョン	2 1 8 4 5 1 2 4 6 8	NHK 総合・仙台 NHKE テレ・仙台 TBC テレビ 仙台放送 ミヤギテレビ KHB 東日本放送 東京 NHK 総合・東京 NHKE テレ・東京 日本テレビ TBS フジテレビジョン	4 5 6 8 1 2 4 6 8	NHK総合・山形 NHKEテレ・山形 YBC山形放送 YTS山形テレビ テレビユー山形 さくらんぼテレビ 干葉 NHK総合・東京 NHKEテレ・東京 日本テレビ TBS フジテレビジョン
チャンネル名	6 4 8 5 1 2 8 4 5	NHK 総合・盛岡 NHKE テレ・盛岡 IBC テレビ テレビ岩手 めんこいテレビ 岩手朝日テレビ 福島 NHK 総合・福島 NHKE テレ・福島 福島テレビ 福島中央テレビ	2 4 8 5 1 2 4 6	NHK総合・秋田 NHKEテレ・秋田 ABS 秋田放送 AKT 秋田テレビ AAB 秋田朝日放送 茨城 NHK総合・水戸 NHKEテレ・東京 日本テレビ TBS フジテレビジョン テレビ朝日	2 1 8 4 5 1 2 4 6	NHK 総合・仙台 NHKE テレ・仙台 TBC テレビ 仙台放送 ミヤギテレビ KHB 東日本放送 東京 NHK 総合・東京 NHKE テレ・東京 日本テレビ TBS フジテレビジョン テレビ朝日	4 5 6 8 1 2 4 6	NHK総合・山形 NHKEテレ・山形 YBC山形放送 YTS山形テレビ テレビユー山形 さくらんぼテレビ 千葉 NHK総合・東京 NHKEテレ・東京 日本テレビ TBS フジテレビジョン テレビ朝日
チャンネル名	6 4 8 5 1 2 8 4 5	NHK 総合・盛岡 NHKE テレ・盛岡 IBC テレビ テレビ岩手 めんこいテレビ 岩手朝日テレビ 福島 NHK 総合・福島 NHKE テレ・福島 福島テレビ 福島中央テレビ KFB 福島放送	2 4 8 5 1 2 4 6 8 5 7	NHK総合・秋田 NHKEテレ・秋田 ABS 秋田放送 AKT 秋田テレビ AAB 秋田朝日放送 が城 NHK総合・水戸 NHKEテレ・東京 日本テレビ TBS フジテレビジョン テレビ朝日 テレビ東京	2 1 8 4 5 1 2 4 6 8 5 7	NHK 総合・仙台 NHKE テレ・仙台 TBC テレビ 仙台放送 ミヤギテレビ KHB 東日本放送 東京 NHK 総合・東京 NHKE テレ・東京 日本テレビ TBS フジテレビジョン テレビ朝日 テレビ東京	4 5 6 8 1 2 4 6 8 5 7	NHK総合・山形 NHKEテレ・山形 YBC山形放送 YTS山形テレビ テレビユー山形 さくらんぼテレビ 干葉 NHK総合・東京 NHKEテレ・東京 日本テレビ TBS フジテレビジョン テレビ朝日 テレビ東京
チャンネル名	6 4 8 5 1 2 8 4 5	NHK 総合・盛岡 NHKE テレ・盛岡 IBC テレビ テレビ岩手 めんこいテレビ 岩手朝日テレビ 福島 NHK 総合・福島 NHKE テレ・福島 福島テレビ 福島中央テレビ KFB 福島放送	2 4 8 5 1 2 4 6 8 5	NHK総合・秋田 NHKEテレ・秋田 ABS 秋田放送 AKT 秋田テレビ AAB 秋田朝日放送 茨城 NHK総合・水戸 NHKEテレ・東京 日本テレビ TBS フジテレビジョン テレビ朝日	2 1 8 4 5 1 2 4 6 8 5	NHK 総合・仙台 NHKE テレ・仙台 TBC テレビ 仙台放送 ミヤギテレビ KHB 東日本放送 東京 NHK 総合・東京 NHKE テレ・東京 日本テレビ TBS フジテレビジョン テレビ朝日	4 5 6 8 1 2 4 6 8 5 7 3	NHK総合・山形 NHKEテレ・山形 YBC山形放送 YTS山形テレビ テレビユー山形 さくらんぼテレビ 千葉 NHK総合・東京 NHKEテレ・東京 日本テレビ TBS フジテレビジョン テレビ朝日

お住まいの地域		埼玉		群馬		栃木		<b>地</b>
の住よいの地域	1	NHK 総合・東京	1	NHK 総合・東京	1	NHK 総合・東京	1	神奈川 NHK 総合・東京
	2		2				2	
		NHKE テレ・東京		NHKE テレ・東京		NHKE テレ・東京		NHKE テレ・東京
	4	日本テレビ	4	日本テレビ	4	日本テレビ	4	日本テレビ
<b>イ・ハカリカ</b>	6	TBS	6	TBS	6	TBS	6	TBS
チャンネル名	8	フジテレビジョン	8	フジテレビジョン	8	フジテレビジョン	8	フジテレビジョン
	5 7	テレビ朝日	5 7	テレビ朝日	5 7	テレビ朝日	5 7	テレビ朝日
	3	テレビ東京テレ玉	3	テレビ東京 群馬テレビ	3	テレビ東京 とちぎテレビ	3	テレビ東京 tvk
	12	放送大学	12	放送大学		放送大学	12	放送大学
	16		16		1 _		1 _	
お住まいの地域		山梨		新潟		富山		石川
	1	NHK 総合・甲府	1	NHK 総合・新潟		NHK 総合・富山	1	NHK 総合・金沢
	2	NHKE テレ・甲府	2	NHKE テレ・新潟		NHKE テレ・富山	2	NHKE テレ・金沢
チャンネル名	4	YBS 山梨放送	6	BSN	1	KNB 北日本放送	4	テレビ金沢
7 1 7 1 7 7 7 7	6	UTY	8	NST	8	BBT 富山テレビ	5	北陸朝日放送
			4	TeNY テレビ新潟	6	チューリップテレビ	6	MRO
			5	新潟テレビ 21			8	石川テレビ
お住まいの地域				長野		静岡		愛知
	1	NHK 総合・福井	1	NHK 総合・長野	1	NHK 総合・静岡	3	NHK 総合・名古屋
	2	NHKE テレ・福井	2	NHKE テレ・長野	2	NHKE テレ・静岡	2	NHKE テレ・名古屋
	7	FBC テレビ	4	テレビ信州	6	SBS	1	東海テレビ
チャンネル名	8	福井テレビ	5	abn	8	テレビ静岡	5	CBC
			6	SBC 信越放送	4	だいいちテレビ	6	メ〜テレ
			8	NBS 長野放送	5	静岡朝日テレビ	4	中京テレビ
							10	テレビ愛知
お住まいの地域		岐阜		二重		大阪		滋賀
07 17 87 0 1073 1273	3	NHK 総合・岐阜	3	NHK 総合・津	1	NHK 総合·大阪	1	NHK 総合·大津
	2	NHKE テレ・名古屋		NHKE テレ・名古屋		NHKE テレ・大阪	2	NHKE テレ・大阪
	1	東海テレビ	1	東海テレビ		MBS 毎日放送	4	MBS 毎日放送
チャンネル名	5	CBC	5	CBC		ABC テレビ		ABC テレビ
7 1 7 1 7 1	6	メ〜テレ	_	メ〜テレ		関西テレビ	8	関西テレビ
	4	中京テレビ		中京テレビ		読売テレビ		読売テレビ
	8	岐阜テレビ	7	三重テレビ		テレビ大阪	3	BBC びわ湖放送
お住まいの地域		<u></u> ⇒ ±0		∓⊓ alau Lu				
の注まいり地域	1	京都 NHK 総合・京都	7	和歌山 NHK 総合·和歌山	1	奈良 NHK 総合・奈良	1	兵庫 NHK 総合・神戸
	2	NHKE テレ・大阪	2	NHKE テレ・大阪		NHKE テレ・大阪	2	NHKE テレ・大阪
		MBS 毎日放送	4	MBS 毎日放送		MBS 毎日放送		MBS 毎日放送
チャンネル名	6	MBS 毎日放送 ABC テレビ	6	MBS 毎日放送 ABC テレビ		MBC テレビ	6	ABC テレビ
ノヤンホルコ	8	関西テレビ	8	関西テレビ	8	関西テレビ	8	関西テレビ
		読売テレビ		読売テレビ		読売テレビ	10	読売テレビ
	5	KBS 京都	5	テレビ和歌山		奈良テレビ	3	サンテレビ
							0	
お住まいの地域	7	広島		鳥取		島根	7	
		NHK 総合・広島	3	NHK 総合・鳥取		NHK 総合・松江	1	NHK 総合・山口
	2	NHKEテレ・広島	2	NHKE テレ・鳥取		NHKEテレ・松江	2	NHKE テレ・山口
			l 8	山陰中央テレビ	8	山陰中央テレビ	4	KRY 山口放送
チャンネル名	3	RCC テレビ	_				0	エソロ ニエコグロロ
チャンネル名	4	広島テレビ	6	BSS テレビ		BSS テレビ	3	TYS テレビ山口
チャンネル名			_				3 5	TYS テレビ山口 YAB 山口朝日

次のページにつづく

お住まいの地域		岡山		香川		徳島		高知
	1	NHK 総合・岡山	1	NHK 総合・高松	3	NHK 総合・徳島	1	NHK 総合・高知
	2	NHKE テレ・岡山	2	NHKE テレ・高松	2	NHKE テレ・徳島	2	NHKE テレ・高知
	4	RNC 西日本テレビ	4	RNC 西日本テレビ	1	四国放送	4	高知放送
チャンネル名	5	KSB 瀬戸内海放送	5	KSB 瀬戸内海放送			6	テレビ高知
	6	RSK テレビ	6	RSK テレビ			8	さんさんテレビ
	7	テレビせとうち	7	テレビせとうち				
	8	OHK テレビ	8	OHK テレビ				
+1-+1-011-8				1= W		/ <del></del> / / -		F lux
お住まいの地域	1	愛媛	0	福岡	1	佐賀	1	長崎
	1	NHK 総合・松山		NHK 総合・福岡	1	NHK 総合·佐賀	<u> </u>	NHK 総合・長崎
	2	NHKE テレ・松山	3	NHK 総合・北九州	2	NHKE テレ・佐賀	2	NHKE テレ・長崎
	4	南海放送	2	NHKE テレ・福岡	3	STS サガテレビ	3	NBC 長崎放送
	5	愛媛朝日	2	NHKEテレ・北九州			8	KTN テレビ長崎
チャンネル名	6	あいテレビ	1	KBC 九州朝日放送			5	NCC 長崎文化放送
	8	テレビ愛媛	4	RKB 毎日放送			4	NIB 長崎国際テレビ
			5	FBS 福岡放送				
			7	TVQ 九州放送				
			8	TNC テレビ西日本				
お住まいの地域		熊本		大分		宮崎		鹿児島
05 IT O. 0 .05-5-30	1	NHK 総合・熊本	1	NHK 総合・大分	1	NHK 総合・宮崎	3	NHK 総合・鹿児島
	2	NHKE テレ・熊本	2	NHKE テレ・大分	2	NHKE テレ・宮崎	2	NHKE テレ・鹿児島
	3	RKK 熊本放送	3	OBS 大分放送	6	MRT 宮崎放送	1	MBC 南日本放送
チャンネル名	8	TKUテレビ熊本	4	TOS テレビ大分	3	UMK テレビ宮崎	8	KTS 鹿児島テレビ
	4	KKTくまもと県民	5	OAB大分朝日放送	-		5	KKB 鹿児島放送
	5	KAB熊本朝日放送	0				4	KYT 鹿児島讀賣 TV
	U	KAD 照平新口放区			_			
お住まいの地域		沖縄						
チャンネル名	1	NHK 総合・沖縄						
		NHKE テレ・沖縄						
	2	NUNC J レ・冲視						
		RBC テレビ						
	3							
	3 5	RBC テレビ						

地上デジタル TV 放送の受信に関する相談・お問い合わせは総務省まで

総務省 地上デジタルテレビジョン放送受信相談センター **TEL 0570 (07) 0101** 

## Gracenote サービスについて

### ■ 著作権について

Gracenote, Inc. 提供のCD および音楽関連データ:copyright © 2000-present Gracenote. Gracenote Software, copyright © 2000-present Gracenote.

本製品およびサービスには、Gracenote が所有する 1 つまたは複数の特許が適用されます。 適用可能な一部の Gracenote 特許の一覧については、Gracenote の Web サイトをご覧ください。 Gracenote、Gracenote ロゴとロゴタイプ、"Powered by Gracenote" ロゴ、Gracenote MusicID は、米国およびその他の国における Gracenote Inc. の登録商標または商標です。



#### Gracenote エンドユーザー使用許諾契約書

本アプリケーション製品または本デバイス製品には、カリフォルニア州エメリービル市の Gracenote.Inc. (以下「Gracenote」)のソフトウェアが含まれています。本アプリケーション製品または本デバイス製品は、 Gracenote 社のソフトウェア (以下「Gracenote ソフトウェア」) を使用することにより、ディスクやファ イルを識別し、さらに名前、アーティスト、トラック、タイトル情報(以下「Gracenote データ」)などの音 楽関連情報をオンラインサーバーから、或いは製品に実装されたデータベース(以下、総称して「Gracenote サーバー」) から取得し、さらにその他の機能を実行しています。お客様は、本アプリケーション製品または 本デバイス製品の本来、意図されたエンドユーザー向けの機能を使用することによってのみ、Gracenote デー 夕を使用することができます。

お客様は、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバーをお客様個人 の非営利的目的にのみに使用することに同意するものとします。お客様は、いかなる第3者に対しても、 Gracenote ソフトウェアや Gracenote データを、譲渡、コピー、転送、または送信しないことに同意する ものとします。お客様は、ここで明示的に許可されていること以外に、Gracenote データ、Gracenote ソ フトウェア、または Gracenote サーバーを使用または活用しないことに同意するものとします。

お客様は、お客様がこれらの制限に違反した場合、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバーを使用するための非独占的な使用許諾契約が解除されることに同意するものとします。 また、お客様の使用許諾契約が解除された場合、お客様は Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、 および Gracenote サーバーのあらゆる全ての使用を中止することに同意するものとします。Gracenote は、 Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバーの全ての所有権を含む、全ての 権利を保有します。いかなる場合においても、Gracenote は、お客様に対して、お客様が提供する任意の情 報に関して、いかなる支払い義務も負うことはないものとします。お客様は、Gracenote,Inc. が直接的にお 客様に対して、本契約上の権利を Gracenote として行使できることに同意するものとします。

Gracenote のサービスは、統計処理を行う目的で、クエリを調査するために固有の識別子を使用しています。 無作為に割り当てられた数字による識別子を使用することにより、Gracenote サービスを利用している お客様を認識、特定しないで、クエリを数えられるようにしています。詳細については、Webページ上の、 Gracenote のサービスに関する Gracenote プライバシーポリシーを参照してください。

Gracenote ソフトウェアと Gracenote データの個々の情報は、お客様に対して「現状有姿」のままで提供され、 使用許諾が行われるものとします。Gracenote は、Gracenote サーバーにおける全ての Gracenote データ の正確性に関して、明示的または黙示的にかかわらず、一切の表明や保証を致しません。 Gracenote は、妥当な理由があると判断した場合、Gracenote サーバーからデータを削除したり、データの カテゴリを変更したりする権利を保有するものとします。Gracenote ソフトウェアまたは Gracenote サー バーがエラーのない状態であることや、或いは Gracenote ソフトウェアまたは Gracenote サーバーの機能 が中断されないことの保証は致しません。Gracenote は、Gracenote が将来提供する可能性のある、新しく 拡張、追加されるデータタイプまたはカテゴリを、お客様に提供する義務を負わないものとします。 また、Gracenote は、任意の時点でそのサービスを中止できるものとします。

Gracenote は、市販可能性、特定目的に対する適合性、権利、および非侵害性について、黙示的な保証を含 み、これに限らず、明示的または黙示的ないかなる保証もしないものとします。Gracenote は、お客様によ る Gracenote ソフトウェアまたは任意の Gracenote サーバーの使用により得られる結果について保証をし ないもとのとします。いかなる場合においても、Gracenote は結果的損害または偶発的損害、或いは利益の 損失または収入の損失に対して、一切の責任を負わないものとします。

Copyright © 2000 to present Gracenote

# Flash エンドユーザーライセンス

本製品に組み込まれているソフトウェアには、Adobe Systems Incorporated、 Adobe Systems Software Ireland Limited("Adobe 社") および BSQUARE Corporation( "BSQUARE 社") が保有する Flash Lite ソフトウェア (本ソフトウェア) が含 まれています。

本ソフトウェアは以下の条項にお客様が同意された場合にのみ、その条項に従って使用すること ができます。

# 1. 本ソフトウェアに関する禁止事項

- (1) 本ソフトウェアの複製および頒布を行わない。
- (2) 本ソフトウェアの改変、二次的著作物の作成を行わない。
- (3) 本ソフトウェアの逆コンパイル、リバースエンジニアリング、逆アセンブル及びその他 人間が知覚可能な形態への変換を行わない。

## 2. 本ソフトウェアに係る免責および救済

- (1) Adobe 社、BSQUARE 社および三菱電機株式会社は、お客様が本ソフトウェアを使用 することにより、間接損害、特別損害、付随的損害、懲罰的損害および派生的損害並びに、 その他の損害が生じた場合であっても、免責されるものとします。
- (2) Adobe 社、BSQUARE 社および三菱電機株式会社は、本ソフトウェア品質並びに性能 等を含み、一切について保証しないものとします。
- (3) 三菱電機株式会社がお客様に対して負う責任は、本製品の価格を上限とします。
- (4) お客様が本製品に関し請求できる救済手段は、三菱電機株式会社に対する返品および返 金の請求のみであり上記以外の如何なる救済も請求できないものとします。

#### 商標について

Copyright © 1995-2011 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved. Macromedia、Flash、Macromedia Flash、および Macromedia Flash Lite は Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の国における登録商標ま たは商標です。

# 地図データベースについて

この地図は、「全国デジタル道路地図データベース」(一般財団法人日本デジタル道路地図協会作成)、2013年3月のインクリメン トP(株)の地図情報をもとに、三菱電機(株)が作成したものです。なお、元図の作成時期などの関係から、収録されていない新 設道路があったり、地名や道路などに変更や誤りがある場合がありますので、あらかじめご了承ください。

- いかなる形式においても著作者に無断で、この地図の全部または一部を複製し、利用することを固く禁じます。
- この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5千分の1国土基本図を使用したものである。 (承認番号 平23情使、第43号-12号/承認番号 平23情使、第283号-12号)
- この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の災害復興計画基図を使用した。 (承認番号 平24情使、第199号-12号)
- この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院の技術資料H・1 No.3「日本測地系における離島位置の補正量」を利用し作成したものである。 (承認番号 国地企調第180号 平成22年9月28日)
- この地図の作成に当たっては、一般財団法人日本デジタル道路地図協会発行の全国デジタル道路地図データベースを使用しました。 (測量法第44条に基づく成果使用承認 13-146) © 2013 一般財団法人日本デジタル道路地図協会
- この地図は、小田原市長の承認を得て、同市発行の1/2,500 国土基本図を使用したものである。 (承認番号) 小田原市指令第52号 平成10年4月2日承認
- この地図は、養老町長の承認を得て、同町所管の2500分の1都市計画図を使用したものである。平成12年 養建第1902号
- この地図の作成に当たっては、知多市長の承認を得て、同市発行の2,500分の1 都市計画基本図を使用したものである。 (測量法第44条に基づく成果使用承認 平成12年度 知都発第170号)
- この地図は、貴志川町長の承認を得て同町発行の1/2,500全図を使用し、調製したものである。 (承認番号) 平10. 近公. 第34号
- この地図は、大木町長の承認を得て、同町発行の5,000分の1の地形図を使用し調製したものです。 (承認番号 15大木建第734号)
- この地図は、堀金村長の承認を得て 1/2,500の都市計画図を参照して作成したものです。 (承認番号 16堀第5417号)
- この地図は、東近江市長の承認を得て、同市発行の地形図1/2,500を使用し、調製したものである。 (承認番号 東開第111号 平成18年2月28日承認)
- この地図は、伊香保町長の承認を得て平成7年度作成の10,000分の1の白図を使用し、調製したものです。 (承認番号 伊建農発229号 平成17年7月14日承認)
- この地形図は、東京都都市整備局および東京デジタルマップの東京都縮尺1/2500地形図を使用して作成したものである。(承認番号:18東デ共041号)
- この地図は、東京都知事の承認を受けて、東京都縮尺2,500分の1の地形図を使用して作成したものである。 (承認番号)18都市基交 第478号
- この地図は、津山市長の承認を得て、同市所管の測量成果津山市都市計画(1/2,500)を使用して調製したものです。 (承認番号 平成17年津山市使用承認第5号)
- この地図は、宇部市長の承認を得て平成13年作成の宇部市域図を使用したものである。 (承認番号 指令宇都第13号 平成18年5月15日承認/承認番号 指令宇都第14号 平成18年5月31日承認)
- この地図は、周防大島町長の承認を得て、周防大島町管内図を使用したものである。 (承認番号 周防建設第56号 平成18年5月12日承認)
- この地図は、東かがわ市長の承認を得て、同市所管の測量成果である東かがわ市地形図1/10,000及び東かがわ市都市計画図1/2,500を使用して調製 したものである。 (承認番号平成18年5月2日18建第107号)
- この測量の成果は、東温市長の承認により、平成17年3月作成の東温市都市計画図を使用して得たものである。 (承認番号 H18東温都第174号)
- この地図は、宮城県知事の承認を得て、同県所管の1/5,000森林基本図を使用したものである。 (承認番号 林振第350号 平成18年9月19日承認/承認番号 林振第611号 平成19年2月28日承認)
- この地図は、秋田県知事の承認を得て森林基本図を複製したものである。 承認番号 平成19年3月7日 指令水緑-1258/承認番号 平成18年11月30日 指令水緑-947
- この地図は、山形県の森林基本図を複製したものである。承認番号森第18-10号
- この地図は、長岡市長の承認を得て、同市所管の地形図1/10,000を使用して調製したものである。 (長都政第477号 平成18年3月28日承認)
- この図面は、山梨県が作成した測量成果をもとに作成したものです。使用承認 平成19年3月1日 森整第1561号
- この地図は、長野県知事の承認を得て、長野県森林基本図を使用して作成したものである。 (承認番号 18森政第5-5号)
- この地図は、島根県が作成した森林基本図1:5,000を原図とし、島根県知事の承認を得て使用したものである。 (承認番号 平成18年11月24日付け森第1286号/承認番号 平成19年2月27日付け森第1736号)
- この地図は、広島県知事の承認を得て、同県所管の1/5,000森林基本図を使用したものである。

(広島県使用承認林振第115号 平成19年2月15日承認)

- この地図は、徳島県知事の承認を得て、同県所管の1/5,000森林基本図を使用したものである。(承認番号 林振第484号 平成19年1月30日承認)
- この地図は、佐賀県知事の承認を得て、同県所管の1/5,000森林基本図を使用したものである。(承認番号 森整第010634号 平成18年10月4日承認)
- この地図は、長崎県知事の承認を得て、長崎県森林基本図(1/5,000)を使用し調製したものである。 (承認番号 18林第492号(平成18年10月6日))
- この地図は、熊本県知事の承認を得て5,000分の1の森林地形図を複製したものである。 (承認番号 森整第993号·平成19年2月14日/承認番号 森整第1079号·平成19年3月7日)
- この地図は、大分県知事の承認を得て、5,000分の1森林基本図を使用し、調製したものである。 (承認番号林18-1 平成18年12月5日/承認番号林18-2 平成19年3月7日)
- この地図は、宮崎県知事の承認を得て5000分の1森林基本図を使用し、調製したものである。 (承認番号 使18-1号 平成18年12月8日/承認番号 使18-3号 平成19年3月8日)
- この地図の作製に当たっては、鹿児島県知事の承認を得て、5千分の1森林基本図を使用したものである。 (承認番号 平18 林振第360号/承認番号 平19 林振第404号/承認番号 平18 林振第497号/承認番号 平19 林振第246号)
- この地図は、知覧町長の承認を得て、同町発行の 1/5,000 全図を使用し、調製したものである。 (承認番号)平成 18 年 5 月 26 日知耕第 590 号
- この地図の作成にあたっては、茨城県林政課作成の5千分の1森林基本図を使用しました。 (測量法第44条第3項の規定に基づく成果使用承認 平成19年8月8日付、承認番号 林政19-482号、茨城県林政課長)
- この地図は、笛吹市長の承認を得て同市発行の1000分の1の全図を使用し、作成したものである。 (承認番号 笛まち第12-25号 平成19年12月13日承認)
- この地図は、岐阜県知事の承認を得て、岐阜県共有空間データ(18国地部公発第334号)を使用したものである。 (承認番号 情企第590号 平成20年3月24日承認)
- この成果品は、高知県が作成した測量成果を、高知県知事の承認を得て使用し作成したものである。 (承認番号 平成19年2月14日付け 18高森推第568号)

- この地図データの一部は、小樽市長の承認を得て、同市が作成した平成19年度臨港道路竣工平面図を複製したものである。 (承認番号) 平21樽港事第33号
- この地図は、森林計画室長の承認を得て静岡県作成の5000分の1の森林基本図を複製したものである。(承認番号)平成21年森計第477号
- この地図は、東根市長の承諾を得て同市保管の東根市道路台帳図を使用し調製したものである。(承認番号 東建収第8号 平成21年5月27日承認)
- この地図は、幕別町長の承認を得て、同町発行の2千5百分の1 幕別町現況図を使用し、調整したものである。 (承認番号) H22 幕都計第185号
- この地図は、田原市長の承認を得て、同市発行の都市計画図を使用して作成したものである。 (承認番号) 23田街第55号
- この地図に使用している交通規制データは、2012年9月現在のものです。本データが現場の交通規制と違うときは、現場の交通規制標識・表示等に従って下さい。
- この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図 250mメッシュ(標高)を使用したものです。 (承認番号 平7総使、第178号)
- この地図で使用している画像データの一部について、その著作権は、(株)昭文社が有し、三菱電機(株)は、その使用許諾権を取得しています。
- 渋滞予測情報の元となる道路交通情報データは、公益財団法人 日本道路交通情報センター(JARTIC)から提供されています。 また、道路交通情報データ作成には、一般財団法人 道路交通情報通信システムセンター(VICSセンター)の技術が用いられています。
- この地図に使用している電話番号データは、2012年9月現在のものです。 本データはNTTタウンページ(株)から提供されたタウンページデータを使用しています。
- VICS リンクデータベースは、一般財団法人 道路交通情報通信システムセンター(VICSセンター)から提供される技術情報です。
- その他情報提供元

監修: 夜景愛好家 縄手真人(夜景コメント・夜景写真)

# 市街地地図の表示範囲について

- ※ 以下の市区町村で 50m,25m,10m スケールの市街地地図を表示することができます。 ただし、表示範囲は各市区町村の主要地域のみで全地域ではありません。
- 1.北海道 札幌市、函館市、小樽市、旭川市、室蘭市、釧路市、帯広市、北見市、夕張市、岩見沢市、網走市、留萌市、苫小牧市、 稚内市、美唄市、芦別市、江別市、赤平市、紋別市、土別市、名寄市、三笠市、根室市、千歳市、滝川市、砂川市、 歌志内市、深川市、富良野市、登別市、恵庭市、伊達市、北広島市、石狩市、北斗市、当別町、七飯町、鹿部町、森町、 八雲町、江差町、上ノ国町、倶知安町、岩内町、仁木町、余市町、南幌町、奈井江町、上砂川町、長沼町、栗山町、 新十津川町、鷹栖町、東神楽町、美瑛町、上富良野町、羽幌町、美幌町、斜里町、遠軽町、白老町、洞爺湖町、浦河町、 新ひだか町、音更町、清水町、芽室町、広尾町、幕別町、池田町、足寄町、釧路町、弟子屈町、中標津町
- 2.青森県 青森市、弘前市、八戸市、黒石市、五所川原市、十和田市、三沢市、むつ市、つがる市、平川市、藤崎町、大鰐町、田舎館村、板柳町、鶴田町、野辺地町、六戸町、東北町、おいらせ町、五戸町、南部町、階上町
- 3.岩手県 盛岡市、宮古市、大船渡市、花巻市、北上市、久慈市、遠野市、一関市、陸前高田市、釜石市、二戸市、八幡平市、 奥州市、雫石町、岩手町、滝沢村、紫波町、矢巾町、金ケ崎町、平泉町、大槌町、山田町、一戸町
- 4.秋田県 秋田市、能代市、横手市、大館市、男鹿市、湯沢市、鹿角市、由利本荘市、潟上市、大仙市、北秋田市、にかほ市、 仙北市、小坂町、五城目町、八郎潟町、井川町、美郷町、羽後町
- 5.宮城県 仙台市、石巻市、塩竈市、気仙沼市、白石市、名取市、角田市、多賀城市、岩沼市、登米市、栗原市、東松島市、 大崎市、蔵王町、大河原町、村田町、柴田町、丸森町、亘理町、山元町、松島町、七ヶ浜町、利府町、大和町、大郷町、 富谷町、大衡村、加美町、涌谷町、美里町、女川町
- 6.福島県 福島市、会津若松市、郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、相馬市、二本松市、田村市、南相馬市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、川俣町、大玉村、鏡石町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、石川町、玉川村、浅川町、三春町、広野町、楢葉町、富岡町、大熊町、双葉町、浪江町、新地町
- 7.山形県 山形市、米沢市、鶴岡市、酒田市、新庄市、寒河江市、上山市、村山市、長井市、天童市、東根市、尾花沢市、南陽市、山辺町、中山町、河北町、大江町、大石田町、高畠町、川西町、白鷹町、三川町、庄内町
- 8.新潟県 新潟市、長岡市、三条市、柏崎市、新発田市、小千谷市、加茂市、十日町市、見附市、村上市、燕市、糸魚川市、 妙高市、五泉市、上越市、阿賀野市、佐渡市、魚沼市、南魚沼市、胎内市、聖籠町、弥彦村、田上町、湯沢町、津南町
- 9.栃木県 宇都宮市、足利市、栃木市、佐野市、鹿沼市、日光市、小山市、真岡市、大田原市、矢板市、那須塩原市、さくら市、 那須烏山市、下野市、上三川町、益子町、茂木町、市貝町、芳賀町、壬生町、野木町、岩舟町、高根沢町、那須町
- 10.群馬県 前橋市、高崎市、桐生市、伊勢崎市、太田市、沼田市、館林市、渋川市、藤岡市、富岡市、安中市、みどり市、 榛東村、吉岡町、下仁田町、甘楽町、中之条町、草津町、東吾妻町、昭和村、みなかみ町、玉村町、板倉町、明和町、 千代田町、大泉町、邑楽町
- 11.茨城県 水戸市、日立市、土浦市、古河市、石岡市、結城市、龍ケ崎市、下妻市、常総市、常陸太田市、高萩市、北茨城市、 笠間市、取手市、牛久市、つくば市、ひたちなか市、鹿嶋市、潮来市、守谷市、常陸大宮市、那珂市、筑西市、坂東市、 稲敷市、かすみがうら市、桜川市、神栖市、行方市、鉾田市、つくばみらい市、小美玉市、茨城町、大洗町、城里町、 東海村、大子町、美浦村、阿見町、河内町、八千代町、五霞町、境町、利根町
- 12.埼玉県 さいたま市、川越市、熊谷市、川口市、行田市、秩父市、所沢市、飯能市、加須市、本庄市、東松山市、春日部市、狭山市、羽生市、鴻巣市、深谷市、上尾市、草加市、越谷市、蕨市、戸田市、入間市、朝霞市、志木市、和光市、新座市、桶川市、久喜市、北本市、八潮市、富士見市、三郷市、蓮田市、坂戸市、幸手市、鶴ヶ島市、日高市、吉川市、ふじみ野市、白岡市、伊奈町、三芳町、毛呂山町、越生町、滑川町、嵐山町、小川町、川島町、吉見町、鳩山町、ときがわ町、横瀬町、皆野町、長瀞町、小鹿野町、東秩父村、美里町、神川町、上里町、寄居町、宮代町、杉戸町、松伏町
- 13.東京都 東京23区、八王子市、立川市、武蔵野市、三鷹市、青梅市、府中市、昭島市、調布市、町田市、小金井市、 小平市、日野市、東村山市、国分寺市、国立市、福生市、狛江市、東大和市、清瀬市、東久留米市、武蔵村山市、 多摩市、稲城市、羽村市、あきる野市、西東京市、瑞穂町、日の出町、檜原村、奥多摩町
- 14.千葉県 千葉市、銚子市、市川市、船橋市、館山市、木更津市、松戸市、野田市、茂原市、成田市、佐倉市、東金市、旭市、習志野市、柏市、勝浦市、市原市、流山市、八千代市、我孫子市、鴨川市、鎌ケ谷市、君津市、富津市、浦安市、四街道市、袖ケ浦市、八街市、印西市、白井市、富里市、南房総市、匝瑳市、香取市、山武市、いすみ市、大網白里市、酒々井町、栄町、神崎町、多古町、東庄町、九十九里町、芝山町、横芝光町、一宮町、睦沢町、長生村、白子町、長柄町、長南町、大多喜町、御宿町、鋸南町
- 15.神奈川県 横浜市、川崎市、横須賀市、平塚市、鎌倉市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、逗子市、相模原市、三浦市、秦野市、厚木市、大和市、伊勢原市、海老名市、座間市、南足柄市、綾瀬市、葉山町、寒川町、大磯町、二宮町、中井町、大井町、松田町、山北町、開成町、箱根町、真鶴町、湯河原町、愛川町、清川村
- 16.長野県 長野市、松本市、上田市、岡谷市、飯田市、諏訪市、須坂市、小諸市、伊那市、駒ヶ根市、中野市、大町市、飯山市、茅野市、塩尻市、佐久市、千曲市、東御市、安曇野市、軽井沢町、御代田町、立科町、下諏訪町、富士見町、原村、辰野町、箕輪町、飯島町、南箕輪村、中川村、宮田村、松川町、高森町、喬木村、豊丘村、山形村、池田町、松川村、坂城町、小布施町、高山村、山ノ内町、木島平村、飯綱町

- 17.山梨県 甲府市、富士吉田市、都留市、山梨市、大月市、韮崎市、南アルプス市、北杜市、甲斐市、笛吹市、上野原市、甲州市、中央市、市川三郷町、身延町、富士川町、昭和町、西桂町、忍野村、山中湖村、鳴沢村、富士河口湖町
- 18.福井県 福井市、敦賀市、小浜市、大野市、勝山市、鯖江市、あわら市、越前市、坂井市、永平寺町、越前町、美浜町、高浜町、 おおい町
- 19.石川県 金沢市、七尾市、小松市、輪島市、珠洲市、加賀市、羽咋市、かほく市、白山市、能美市、野々市市、川北町、津幡町、 内灘町、志賀町、宝達志水町、中能登町、能登町
- 20.富山県 富山市、高岡市、魚津市、氷見市、滑川市、黒部市、砺波市、小矢部市、南砺市、射水市、舟橋村、上市町、立山町、 入善町、朝日町
- 21.静岡県 静岡市、浜松市、沼津市、熱海市、三島市、富士宮市、伊東市、島田市、富士市、磐田市、焼津市、掛川市、藤枝市、御殿場市、袋井市、下田市、裾野市、湖西市、伊豆市、御前崎市、菊川市、伊豆の国市、牧之原市、東伊豆町、松崎町、西伊豆町、函南町、清水町、長泉町、小山町、吉田町、森町
- 22.愛知県 名古屋市、豊橋市、岡崎市、一宮市、瀬戸市、半田市、春日井市、豊川市、津島市、碧南市、刈谷市、豊田市、安城市、西尾市、蒲郡市、犬山市、常滑市、江南市、小牧市、稲沢市、新城市、東海市、大府市、知多市、知立市、尾張旭市、高浜市、岩倉市、豊明市、日進市、田原市、愛西市、清須市、北名古屋市、弥富市、みよし市、あま市、長久手市、東郷町、豊山町、大口町、扶桑町、大治町、蟹江町、飛島村、阿久比町、東浦町、南知多町、美浜町、武豊町、幸田町
- 23.岐阜県 岐阜市、大垣市、高山市、多治見市、関市、中津川市、美濃市、瑞浪市、羽島市、恵那市、美濃加茂市、土岐市、各務原市、可児市、山県市、瑞穂市、飛驒市、本巣市、郡上市、下呂市、海津市、岐南町、笠松町、養老町、垂井町、関ケ原町、神戸町、輪之内町、安八町、揖斐川町、大野町、池田町、北方町、坂祝町、富加町、川辺町、八百津町、御嵩町、白川村
- 24.三重県 津市、四日市市、伊勢市、松阪市、桑名市、鈴鹿市、名張市、尾鷲市、亀山市、鳥羽市、熊野市、いなべ市、志摩市、伊賀市、木曽岬町、東員町、菰野町、朝日町、川越町、多気町、明和町、玉城町、度会町、南伊勢町、紀北町、御浜町、紀宝町
- 25.滋賀県 大津市、彦根市、長浜市、近江八幡市、草津市、守山市、栗東市、甲賀市、野洲市、湖南市、高島市、東近江市、 米原市、日野町、竜王町、愛荘町、豊郷町、甲良町、多賀町
- 26.京都府 京都市、福知山市、舞鶴市、綾部市、宇治市、宮津市、亀岡市、城陽市、向日市、長岡京市、八幡市、京田辺市、京丹後市、南丹市、木津川市、大山崎町、久御山町、井手町、宇治田原町、笠置町、和東町、精華町、南山城村、伊根町、与謝野町
- 27.大阪府 大阪市、堺市、岸和田市、豊中市、池田市、吹田市、泉大津市、高槻市、貝塚市、守口市、枚方市、茨木市、八尾市、泉佐野市、富田林市、寝屋川市、河内長野市、松原市、大東市、和泉市、箕面市、柏原市、羽曳野市、門真市、摂津市、高石市、藤井寺市、東大阪市、泉南市、四條畷市、交野市、大阪狭山市、阪南市、島本町、豊能町、能勢町、忠岡町、熊取町、田尻町、岬町、太子町、河南町、千早赤阪村
- 28.和歌山県 和歌山市、海南市、橋本市、有田市、御坊市、田辺市、新宮市、紀の川市、岩出市、紀美野町、かつらぎ町、九度山町、 湯浅町、広川町、有田川町、美浜町、日高町、由良町、印南町、みなべ町、日高川町、白浜町、上富田町、那智勝浦町、 太地町、串本町
- 29.奈良県 奈良市、大和高田市、大和郡山市、天理市、橿原市、桜井市、五條市、御所市、生駒市、香芝市、葛城市、宇陀市、平群町、三郷町、斑鳩町、安堵町、川西町、三宅町、田原本町、高取町、明日香村、上牧町、王寺町、広陵町、河合町、吉野町、大淀町、下市町、黒滝村
- 30.兵庫県 神戸市、姫路市、尼崎市、明石市、西宮市、洲本市、芦屋市、伊丹市、相生市、豊岡市、加古川市、赤穂市、西脇市、宝塚市、三木市、高砂市、川西市、小野市、三田市、加西市、篠山市、養父市、丹波市、南あわじ市、淡路市、宍栗市、加東市、たつの市、猪名川町、多可町、稲美町、播磨町、市川町、福崎町、神河町、太子町、上郡町
- 31.岡山県 岡山市、倉敷市、津山市、玉野市、笠岡市、井原市、総社市、高梁市、新見市、備前市、瀬戸内市、赤磐市、真庭市、 美作市、浅口市、和気町、早島町、里庄町、矢掛町、鏡野町、勝央町
- 32.広島県 広島市、呉市、竹原市、三原市、尾道市、福山市、府中市、三次市、庄原市、大竹市、東広島市、廿日市市、安芸高田市、江田島市、府中町、海田町、熊野町、坂町、安芸太田町
- 33.鳥取県 鳥取市、米子市、倉吉市、境港市、岩美町、八頭町、三朝町、湯梨浜町、琴浦町、北栄町、日吉津村、南部町、伯耆町
- 34.島根県 松江市、浜田市、出雲市、益田市、大田市、安来市、江津市、雲南市
- 35.山口県 下関市、宇部市、山口市、萩市、防府市、下松市、岩国市、光市、長門市、柳井市、美袮市、周南市、山陽小野田市、 周防大島町、和木町、田布施町、平生町
- 36.愛媛県 松山市、今治市、宇和島市、八幡浜市、新居浜市、西条市、大洲市、伊予市、四国中央市、西予市、東温市、松前町、 砥部町、内子町
- 37.香川県 高松市、丸亀市、坂出市、善通寺市、観音寺市、さぬき市、東かがわ市、三豊市、土庄町、小豆島町、三木町、 宇多津町、綾川町、琴平町、多度津町、まんのう町

- 38.徳島県 徳島市、鳴門市、小松島市、阿南市、吉野川市、阿波市、美馬市、三好市、石井町、松茂町、北島町、藍住町、板野町、 上板町、つるぎ町、東みよし町
- 39.高知県 高知市、室戸市、安芸市、南国市、土佐市、須崎市、宿毛市、土佐清水市、四万十市、香南市、香美市、いの町、 佐川町、越知町
- 40.福岡県 北九州市、福岡市、大牟田市、久留米市、直方市、飯塚市、田川市、柳川市、八女市、筑後市、大川市、行橋市、豊前市、中間市、小郡市、筑紫野市、春日市、大野城市、宗像市、太宰府市、古賀市、福津市、うきは市、宮若市、嘉麻市、朝倉市、みやま市、糸島市、那珂川町、宇美町、篠栗町、志免町、須惠町、新宮町、久山町、粕屋町、芦屋町、水巻町、岡垣町、遠賀町、小竹町、鞍手町、桂川町、筑前町、大刀洗町、大木町、広川町、香春町、添田町、糸田町、川崎町、大任町、赤村、福智町、苅田町、みやこ町、吉富町、築上町
- 41.大分県 大分市、別府市、中津市、日田市、佐伯市、臼杵市、津久見市、竹田市、豊後高田市、杵築市、宇佐市、豊後大野市、由布市、国東市、日出町、九重町、玖珠町
- 42.佐賀県 佐賀市、唐津市、鳥栖市、多久市、伊万里市、武雄市、鹿島市、小城市、嬉野市、神埼市、吉野ヶ里町、基山町、上峰町、みやき町、有田町、大町町、江北町、白石町
- 43.長崎県 長崎市、佐世保市、島原市、諫早市、大村市、平戸市、松浦市、対馬市、壱岐市、五島市、雲仙市、南島原市、長与町、 時津町、東彼杵町、川棚町、波佐見町、佐々町
- 44.熊本県 熊本市、八代市、人吉市、荒尾市、水俣市、玉名市、山鹿市、菊池市、宇土市、上天草市、宇城市、阿蘇市、天草市、合志市、玉東町、長洲町、大津町、菊陽町、御船町、嘉島町、益城町、甲佐町、氷川町、芦北町、津奈木町
- 45.宮崎県 宮崎市、都城市、延岡市、日南市、小林市、日向市、串間市、西都市、えびの市、三股町、高原町、国富町、綾町、高鍋町、新富町、木城町、川南町、都農町、門川町
- 46.鹿児島県 鹿児島市、鹿屋市、枕崎市、阿久根市、出水市、指宿市、西之表市、垂水市、薩摩川内市、日置市、曽於市、霧島市、いちき串木野市、南さつま市、志布志市、奄美市、南九州市、伊佐市、姶良市、さつま町、大崎町、東串良町、肝付町
- 47.沖縄県 那覇市、宜野湾市、石垣市、浦添市、名護市、糸満市、沖縄市、豊見城市、うるま市、宮古島市、南城市、今帰仁村、 恩納村、金武町、読谷村、嘉手納町、北谷町、北中城村、中城村、西原町、与那原町、南風原町、八重瀬町

# |VICS 情報有料放送サービス契約約款

# 第1章 総則

#### (約款の適用)

財団法人道路交通情報通信システムセンター(以下「当センター」といいます。)は、放送法(昭和 第1条 25 年法律第 132 号) 第 52 条の 4 の規定に基づき、この VICS 情報有料放送サービス契約約款(以 下「この約款」といいます。)を定め、これにより VICS 情報有料放送サービスを提供します。

#### (約款の変更)

当センターは、この約款を変更することがあります。この場合には、サービスの提供条件は、変更 第2条 後の VICS 情報有料放送サービス契約約款によります。

#### (用語の定義)

- 第3条 この約款においては、次の用語はそれぞれ次の意味で使用します。
  - (1)VICS サービス 当センターが自動車を利用中の加入者のために、FM 多重放送局から送信する、道路交通情報の有 料放送サービス
  - (2)VICS サービス契約 当センターから VICS サービスの提供を受けるための契約
  - (3)加入者 当センターと VICS サービス契約を締結した者
  - (4)VICS デスクランブラー FM 多重放送局からのスクランブル化(攪乱)された電波を解読し、放送番組の視聴を可能とする ための機器

# 第2章 サービスの種類等

#### (VICS サービスの種類)

- VICS サービスには、次の種類があります。 第4条
  - 文字表示型サービス (1)文字により道路交通情報を表示する形態のサービス
  - (2)簡易図形表示型サービス 簡易図形により道路交通情報を表示する形態のサービス
  - (3)地図重畳型サービス 車載機のもつデジタル道路地図上に情報を重畳表示する形態のサービス

### (VICS サービスの提供時間)

第5条 当センターは、原則として一週間に概ね120時間以上の VICS サービスを提供します。

# 第3章 契約

#### (契約の単位)

第6条 当センターは、VICS デスクランブラー 1 台毎に 1 の VICS サービス契約を締結します。 (サービスの提供区域)

VICS サービスの提供区域は、当センターの電波の受信可能な地域(全都道府県の区域で概ね 第7条 NHK-FM 放送を受信することができる範囲内)とします。ただし、そのサービス提供区域であって も、電波の状況により VICS サービスを利用することができない場合があります。

#### (契約の成立等)

VICS サービスは、VICS 対応 FM 受信機(VICS デスクランブラーが組み込まれた FM 受信機)を 第8条 購入したことにより、契約の申込み及び承諾がなされたものとみなし、以後加入者は、継続的にサー ビスの提供を受けることができるものとします。

#### (VICS サービスの種類の変更)

加入者は、VICS サービスの種類に対応した VICS 対応 FM 受信機を購入することにより、第4条 に示す VICS サービスの種類の変更を行うことができます。

### (契約上の地位の譲渡又は承継)

第 10 条 加入者は、第三者に対し加入者としての権利の譲渡又は地位の承継を行うことができます。

#### (加入者が行う契約の解除)

- 第11条 当センターは、次の場合には加入者が VICS サービス契約を解除したものとみなします。
  - (1) 加入者が VICS デスクランブラーの使用を将来にわたって停止したとき
  - (2) 加入者の所有する VICS デスクランブラーの使用が不可能となったとき

#### (当センターが行う契約の解除)

#### 第12条

- (1) 当センターは、加入者が第 16 条の規定に反する行為を行った場合には、VICS サービス契約を解除することがあります。また、第 17 条の規定に従って、本放送の伝送方式の変更等が行われた場合には、VICS サービス契約は、解除されたものと見なされます。
- (2) 第 11 条又は第 12 条の規定により、VICS サービス契約が解除された場合であっても、当センターは、VICS サービスの視聴料金の払い戻しをいたしません。

# 第4章 料金

### (料金の支払い義務)

第13条 加入者は、当センターが提供する VICS サービスの料金として、契約単位ごとに加入時に別表に定める定額料金の支払いを要します。

なお、料金は、加入者が受信機を購入する際に負担していただいております。

# 第5章 保守

#### (当センターの保守管理責任)

第 14条 当センターは、当センターが提供する VICS サービスの視聴品質を良好に保持するため、適切な保守管理に努めます。ただし、加入者の設備に起因する視聴品質の劣化に関してはこの限りではありません。

#### (利用の中止)

#### 第15条

- (1) 当センターは、放送設備の保守上又は工事上やむを得ないときは、VICS サービスの利用を中止することがあります。
- (2) 当センターは、前項の規定により VICS サービスの利用を中止するときは、あらかじめそのことを加入者にお知らせします。

ただし、緊急やむを得ない場合は、この限りではありません。

# 第6章 雑則

#### (利用に係る加入者の義務)

第 16 条 加入者は、当センターが提供する VICS サービスの放送を再送信又は再配分することはできません。 (免責)

#### 第17条

(1) 当センターは、天災、事変、気象などの視聴障害による放送休止、その他当センターの責めに帰す ことのできない事由により VICS サービスの視聴が不可能ないし困難となった場合には一切の責任 を負いません。

また、利用者は、道路形状が変更した場合等、合理的な事情がある場合には、VICS サービスが一部表示されない場合があることを了承するものとします。

但し、当センターは当該変更においても変更後3年間、当該変更に対応していない旧デジタル道路 地図上でも、VICS サービスが可能な限度で適切に表示されるように、合理的な努力を傾注するも のとします。

(2) VICS サービスは、FM 放送の電波に多重して提供されていますので、本放送の伝送方式の変更等が行われた場合には、加入者が当初に購入された受信機による VICS サービスの利用ができなくなります。当センターは、やむを得ない事情があると認める場合には、3 年以上の期間を持って、VICS サービスの「お知らせ」画面等により、加入者に周知のうえ、本放送の伝送方式の変更を行うことがあります。

# 別表視聴料金

視聴料金:300円(税抜き)

ただし、車載機購入価格に含まれております

#### 規制情報......100.102 季節マーク ......283 本用語索引では、使用したい機能をすばや 北基準.......45 く見つけるために、各機能のキーワードの 距離順基準位置.......65 みを記載しています。他のページにも下記 緊急情報......107 の言葉が記載されている場合があります。 緊急放送自動切換......321 黒の濃さ......297.298 経由地......74,82 明るさ......297,298 経中地削除......84 アングル.....151 系列局......198.204 案内開始......59.74 系列局サーチ ......200 色合い......298 県境案内......47.281 色の濃さ......298 言語コード......318,388 迂回ルート......86 現在地......14,37,42 映像......212 現在地登録 ......92 映像情報......199 検索履歴.......60 エリア......198,200 交差点案内図 ......46 エリア CH......389 交差点名称読み上げ......281 追いかけ再生......388 高速道路情報 ......54 オーディオ機能......114 オートセレクト.....131 高速略図自動表示......284 音楽 CD.......133 航続可能エリア表示......27,256 音楽ファイル ......122.140 交通情報......15.132 音質調整......310 合流案内.......48 音声......147,150,212,320 小文字 / 大文字......21 音声の設定 .......281.302 コントラスト ......297,298 音声モード......199 オンデマンド VICS......97,386 サ行 オンライン受信......97,282,386 細街路......386 オンラインで受信する......106 再生できるディスクの種類 ......120 音量を調節する......14.114 サブメニュー ......41,48 シーク.....130 力行 市街地地図......49.386 カーブ案内 .......48,281 自車......386 開通道路情報更新......239 自車基準.......45 各アイコン ......39 システム設定 ......29,306 画質調整......29,297 カメラ.....278 施設名称......62 カメラ設定 ......306,307 施設名称入力用キーボード......23 画面 OFF......29 自宅......24,57,90 画面の表示を消す......296 視聴設定......319.320 観光ルート......24,75

キーワード変更......63

自動系列局サーチ......320

自動録音	314	走行情報 (オンライン)	282
自動ワンセグ切り換え	211	走行制限	200
自動ワンセグ切換	320	走行中の操作制限	7
絞り込み設定	63,66	測位	34,386
字幕	150,320	ソフトウェアバージョン	209
字幕情報			
字幕設定	320	夕行	
ジャイロセンサー	386	タイトル	200
車速センサー	386	タイトル情報1	
ジャンル	24,64		
住所	24,61	タイマー充電	
渋滞予測	280	タッチ操作	
渋滞予測経路		建物情報	
充電ポイント検索		タブスイッチ	
充電ポイント情報更新		探索条件	
充電料金		探索条件設定	
周辺施設		探索の設定	
受信機設定		探索方法	
受信強度		探索ルート	
受信情報読み上げ		地上デジタル TV	
受信情報割り込み		地上デジタル TV 放送のチャンネル	
手動録音		地図色	
商標		地図データ更新	
情報確認		地点メニュー	
初期化		チャプター	
初期設定		駐車場情報	
ショートバナー常時表示		昼夜色	
数字入力		長期通行規制回避	
スキャン		通信設定	
スクロール		続き再生	
スクロール方面名称	,	ディスク挿入口	
スケール		ディスクを取り出す	
スケールアイコン		ディスプレイ	
スタンダード		デバイス ID	
スタンダード2画面		デモ走行	
スマートIC		電波ビーコン	97,386
スマートIC 回避		電話	27
スマート lo 回避     センサ補正		電話設定	309
		電話番号	24,70
全ルート ま行動!!!!		電話をかける	247
走行軌跡	•	電話を使う	242
走行軌跡データ消去		到着予想時刻学習リセット	280
走行情報		登録地	24,60,92
走行情報 (DSRC)	282		

登録地情報93	方面名称50
登録地の設定90	方面名称読み上げ281
登録地名称283	ホーム198,200
道路縁取り283	ホーム CH389
都市高速入口イラストマップ46	ホーム CH スキャン196,205
ドライブ198,200	本機14
ドライブ CH389	本機の設定296
	平成の設た290
ドライブ CH スキャン 200,206,207	
ドルビーデジタル388	マ行
	マップコード72,386
ナ行	マップマッチング34,387
ナビ音量設定302	マルチアングル388
ナビ画面37	マルチ編成389
二重音声設定320	ミュージックメニュー189
ノーマルバナー198	無変換21
	名称24,62
八行	メール208
バージョンアップ241	メッセージ377
バージョン情報27,28,277	メニュー198
パソコンからタイトル情報を取得する172	免責事項5
半角/全角21	メンテナンス情報27,260
番組内容198,201	目的地の設定57
番組表 CH 切換321	文字入力21
ビーコン情報104	文字の種類22
光ビーコン	モニター OPEN18
非測位35	
微調整50	ヤ行
ビデオ再生情報画面190	郵便番号71
ビデオメニュー190	用語解説
表示の設定	予測渋滞情報表示105
フォルダの構成123	
物理チャンネル番号199,389	ラ行
踏切案内48	
プリセットスイッチ129	ラジオ128
フルセグ210,389	ランドマーク
プレイリスト388	ランドマーク選択283
プレ空調29,305	ランドマークを選択する285
別ルート87	リアルタイムプローブ®97,387
変換21	リスト表示140,177,184
変換候補のリスト22	(リニア)PCM389
方位アイコン43	リモコン番号198,200,210,390
放送モード199,389	履歴24,60
	料金所案内図46

ルート確認	76		
ルート残距離	284	DISC	26
ルート自動更新	107,280	DSRC	
ルート消去	87	dts	
ルート上の合流案内	281	DTV	
ルート上の踏切案内	281	DTV の設定	
ルート探索条件	280	DVD ビデオ	
ルートの確認	78	DVD ビデオの初期設定	
ルートの変更	80		014
ルートの編集	25,80		
レーン案内	47,281	En En	
レーン案内地点	283	EPG	198,202,390
レターボックス画面	388	ETC	27,232,387
録音する	155	ETC 音量設定	302
録音方法を変更する	313	ETC 車載器の情報	235
	199	ETC の設定	286
		ETC の履歴	233
F	7行	EV メニュー	41
		<u></u>	
	150,218	F	
	389	FM1	129
	210,390	FM2	
ワンセク / フルセク	198,210	FM 多重情報	
		FM 多重放送	
	A	FM 文字情報	
AAC	126	FOLDER	
AM	128	, OLDE 11	
Audio ON/OFF	114	G	
AUX	217		
AV	114	GPS	
AV アイコン	116,284	Gracenote	395
AV の設定	310	At a	
		1	
	В	IC カード	208
Bluetooth Audio	26,213	ID3-Tag	388
	306	INFO	14
	289	INFO メニュー	27
Didetootii の政た	203	iPod	
		iPod メニュー	
	C		
	198,200,390	IV	
CPRM	389		
		MAPCODE	
		MAPCODE	24,72

MAPスロット	V         VICS       97,388         VICS 記号       101         VICS 規制回避       88         VICS 受信局周波数設定       282         VICS 受信時地図色       282         VICS 情報(一般道)       282         VICS 大イッチ       99         VICS センター       101         VICS 駐車場情報       282         VICS の設定       25,282         VOL       14         W       125         WAV       127
PSideP	数字 2 次元測位 35 3D 45 3D 45 3D 建物 283 3D リアルジャンクション 47,388 3 桁チャンネル番号 199,390 3 次元測位 35 5 ルート 74,85 6 ルート 74,85
T TUNE 128  U USB 26,181 USBデバイス 180 USER スロット 16,19	